(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-308932 (P2001-308932A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I		テー	マコート*(参考)
H04L	12/66	H04L	11/20	В	5 K O 3 O
H04B	7/26	H04B	7/26	M	5 K 0 3 3
H04L	12/28	H04L	11/00	310B	5 K 0 6 7
					9 A 0 0 1

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 38 頁)

(21)出願番号	特願2000-125968(P2000-125968)	(71)出職人	000005223
			富士通株式会社
(22)出願日	平成12年4月26日(2000.4.26)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号
		(72)発明者	掛水 光明
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(72)発明者	村田 一徳
			福岡県福岡市早良区百道浜2丁目2番1号
			富士通九州證信システム株式会社内
		(74)代理人	100103171
			弁理士 雨貝 正彦

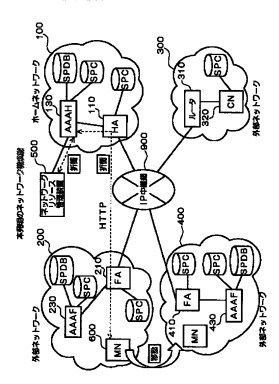
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 モバイルネットワークシステムおよびサービス制御情報変更方法

(57)【要約】

【課題】 空いているネットワークリソースを有効利用 することができるモバイルネットワークシステムおよび サービス制御情報変更方法を提供する。

【解決手段】 MN600が固定時に接続されるホームネットワーク100と、MN600が移動時に接続される外部ネットワーク200、400と、ホームネットワーク100に接続されてネットワーク全体のリソース管理を行うネットワークリソース管理装置500とを含んでいる。MN600からFA410に向けて、サービス内容の変更情報を含むMIP登録要求メッセージを送ることにより、MN600とCN320との間の通信経路上に存在するFA410、AAAF430、AAAH130、HA110、CN320のそれぞれが所持するサービスプロファイルキャッシュの内容(サービス制御情報)を更新する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動端末の利用者が加入するホームネットワークと、それ以外のネットワークである外部ネットワークと、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク全体のリソース管理を行うネットワーク管理装置とを含むモバイルネットワークシステムであって、

前記ホームネットワークは、

前記移動端末に対応するホームアドレスを有し、通信ノードから前記移動端末宛に送信されるパケットを中継するホーム・エージェント装置と、

前記ホームネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行うホームサーバ装置とを備え、

前記外部ネットワークは、

前記ホーム・エージェント装置から転送されてくる前記 パケットを前記移動端末に中継する外部エージェント装 置と、

前記外部ネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行う外部サーバ装置とを備え、

前記移動端末から前記外部エージェント装置に向けて、 サービス内容の変更情報を含む登録要求メッセージを送 ることにより、前記移動端末と前記通信ノードとの間の 通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記 外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・ エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持す る前記移動端末に関するサービス制御情報を更新することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項2】 移動端末の利用者が加入するホームネットワークと、それ以外のネットワークである外部ネットワークと、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク全体のリソース管理を行うネットワーク管理装置とを含むモバイルネットワークシステムであって、

前記ホームネットワークは、

前記移動端末に対応するホームアドレスを有し、通信ノードから前記移動端末宛に送信されるパケットを中継するホーム・エージェント装置と、

前記ホームネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行うホームサーバ装置とを備え、

前記外部ネットワークは、

前記ホーム・エージェント装置から転送されてくる前記 パケットを前記移動端末に中継する外部エージェント装 置と、

前記外部ネットワークに関する認証、許可、課金について管理を行う外部サーバ装置とを備え、

前記ネットワーク管理装置から前記ホームサーバ装置に対してサービス内容の変更を依頼することにより、前記移動端末と前記通信ノードとの間の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動端末に関するサービス制御情報を更新することを特徴とするモバ

イルネットワークシステム。

【請求項3】 請求項1において、

前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在のサービス内容情報を格納するサービス情報データベースに対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前記登録要求メッセージが送信されたときに、前記移動端末について契約で定められたサービス内容の範囲内で、前記サービス情報データベースに格納されている前記サービス内容情報を変更することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項4】 請求項1において、

前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在のサービス内容情報を格納するサービス情報データベースに対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前記登録要求メッセージが送信されたときに、変更しようとしているサービス内容情報が前記移動端末について契約で定められたサービス内容の範囲を外れるときに、前記ネットワーク管理装置との間で折衝を行うことを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項5】 請求項3において、

前記ホームサーバ装置は、前記サービス情報データベースに格納された前記サービス内容情報が変更されたことを契機に、前記移動端末に対して、前記サービス制御情報の変更を目的とした初期位置登録手順を行わせることを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項6】 請求項5において、

前記ホームサーバ装置は、前記初期位置登録手順に対応した所定のメッセージを受信したときに、前記サービス情報データベースに格納された変更後の前記サービス内容情報に基づいて、前記移動端末と前記通信ノードとの間の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記サービス制御情報を更新することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項7】 請求項6において、

前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記 通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、このリストに含まれる1あるいは複数 の前記通信ノードを対象として前記サービス制御情報の 更新を行うことを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項8】 請求項7において、

前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末と新たに通信を行った通信ノードのアドレスを前記リストに動的に追加するとともに、この新たに追加された通信ノードに対して前記サービス制御情報を設定することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項9】 請求項1において、

前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記

通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末の初期登録フェーズの処理において、前記リストに含まれる前記通信ノードに対して、前記移動端末と前記ホーム・エージェント装置との結合状態を示す結合キャッシュ情報を設定することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項10】 請求項9において、

前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末が接続される前記外部ネットワークが変更されたときに、前記リストに含まれる全ての前記通信ノードに対して、前記結合キャッシュ情報の再設定を指示することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項11】 請求項7~10のいずれかにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、エージング処理を行うことにより、前記リストから不要になった前記通信ノードのアドレスを削除することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項12】 請求項7~11のいずれかにおいて、前記リストに含まれる前記通信ノードにおける処理が終了したときに、前記ホーム・エージェント装置に対して送られる所定の応答メッセージを省略することを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項13】 請求項1において、

前記移動端末は、前記登録要求メッセージに対応して前 記外部エージェントから送られてくる登録応答メッセー ジに基づいて、前記移動端末毎に設定された前記サービ ス制御情報の内容について、表示による参照を可能とす ることを特徴とするモバイルネットワークシステム。

【請求項14】 移動端末の利用者が加入するホームネットワークで管理する前記利用者のサービス制御情報を、前記ホームネットワーク以外の外部ネットワークに前記移動端末が在圏するときに変更するステップと、前記サービス制御情報の変更後、前記ホームネットワークに登録要求メッセージを送信するステップと、前記登録要求メッセージを受けた前記ホームネットワークから、前記移動端末が在圏する前記外部ネットワークへ変更後の前記サービス制御情報を送信するステップと、

変更後の前記サービス制御情報に基づくサービスを、前 記外部ネットワークにおいて前記移動端末が受けるステ ップと、

を有することを特徴とするモバイルネットワークにおけるサービス制御情報変更方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モバイル環境を含む I Pネットワークにおいて、端末(加入者)単位での付加価値サービスの管理や実行を可能とする I Pサービス制御機構を有するモバイルネットワークシステムおよびサービス制御情報変更方法に関する。

【0002】なお、本明細鬱において使用する主な略語を以下に列記する。なお、通信の分野においては、汎用的に略語が使用されているため、本明細書においても適宜略語を使用して説明を行うものとする。

- ・A A A ··· Authentication Authorization and Accounting (認証・許可・課金サーバ)
- ・AAAF…Authentication Authorization and Accounting-Foreign (認証・許可・課金外部サーバ)
- · A A A H…Authentication Authorization and Accounting-Home (認証・許可
- 課金ホームサーバ)
- A V P…Attribute Value Pair
- C L I ···Command Line Interface
- ・C N…Correspondent Node (通信ノード)
- COPS…Common Open Policy Service
- ・FA…Foreign Agent(外部エージェント)
- ・HA…Home Agent (ホーム・エージェント)
- HTTP···Hyper Text Transfer Protocol
 IETF···Internet Engineering Task Force
- ・IP…Internet Protocol (インターネットプロトコル)
- ・ISP…Internet Service Provider(インターネット接続サービス提供者)
- ・MN…Mobile Node (移動端末であり、例えばTCP /IPをサポートするノート型PCや携帯端末などの場 所を移動できる端末を含む)
- ・NAI…Network Access Identifier(ネットワーク アクセス識別子)
- P B N ···Policy-Based Networking
- ・RADIUS…Remote Authentication Dial In User Service(遠隔認証ダイアルインユーザサービス)
- R F C ··· Request For Comments
- S L A ··· Service Level Agreement
- S N M P ··· Simple Network Management Protocol
- ・SPC…Service Profile Cache(サービスプロファイルキャッシュ)
- ・SPDB…Service Profile Data Base(サービスプロファイルデータベース)
- UDP···User Datagram Protocol
- WUI···Web User Interface
- ・WWW…World Wide Web(ワールドワイドウェブ) 【0003】

【従来の技術】音声通信とデータ通信が統合されて多様な種類の端末が接続される I Pネットワークでは、遅延に敏感なトラヒックやビジネス上優先度の高いトラヒックを保護するため Q o S 保証を実現する方法として Int-ServやDiff-Servといった方式が提案されているが、キャリア網やバックボーン網としてはオーバヘッドが少ないDiff-Servサポートが有力視されている。しかし、Diff-Servは、経路上の

ネットワーク機器へのポリシー設定を必要とし、Diff-Serv単独ではネットワーク管理が煩雑になるといった問題があった。そのため、ネットワーク機器へのポリシー設定をポリシーサーバから一括して行うPBN(Policy -Based Networking)という概念が、米国のベンダが中心となって提案されている。

【0004】図77は、PBNの概念を説明する従来のネットワーク構成図である。PBNでは、ポリシーサーバがネットワークの運用ポリシーをネットワーク機器群に設定し、ネットワーク機器群がこの設定されたポリシーを参照することによって、QoS保証等のサービスを実現している。

【0005】また、モバイルIPに関連する従来技術としては、AAAプロトコルであるDIAMETERとMobile-IPを連携させる方式や、米国特許第996830024A号に開示されたモバイルIPネットワークなどが知られている。図78は、米国特許第996830024A号に開示されたモバイルIPネットワークの構成図である。

【0006】例えば、AAAプロトコルであるDIAMETER (draft-calhoun-diameter-10.txt)とMobile-IPを連携させる方式 (draft-calhoun-diameter-mobileip-03.txt)では、複数のローカルネットワークが存在するIPネットワークにおいて、移動端末の位置登録および移動端末宛IPパケット転送をサポートするMobile-IPと、複数のISPが存在するネットワークにおけるAAAをサポートするDIAMETERを連携させることにより、複数ISPが存在する環境における、Mobile-IP実装端末に対するIPパケット転送とAAAを可能にした。

【0007】また、米国特許第996830024A号では、移動端末に対応したサービス制御を複数のISPが混在するIPネットワーク上で行うために、モバイルIPおよびDIAMETERによる移動端末の初期位置登録フェーズ実行時に、サービス制御情報をネットワーク内のエッジ装置であるHAやFAに設定する方式が開示されている。特に、加入者個別のサービス制御方式を複数のISPネットワーク上で実現するために、移動端末の移動時に行われる初期位置登録手順の際に、移動端末のIPパケット転送経路上のノードにサービス制御情報を設定している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したPBNにおける移動端末毎のポリシー設定を考えると、ポリシー追加/変更時に、移動端末を収容する可能性のあるすべてのネットワーク機器群に対してポリシーの再設定が必要となり、ネットワーク全体でのポリシー設定処理量が増加するという問題があった。さらに、PBNで通知される情報をモバイル I P等の個々に規定される基本サービスに適用するためには、それぞれのサービスに

適用させるための仕様の決定と実装方法の検討が必要であった。

【0009】特に、移動端末をサポートした様々なプロ バイダやキャリアから構成されるシームレスなグローバ ルネットワークでは、全てのローカルネットワークが、 接続可能性のあるユーザに対するポリシーの決定とネッ トワーク機器への情報設定が可能でなければならない。 PBNでこれを行うためには、全てのユーザのポリシー 情報をローカルに保持するか、可能性のある全てのネッ トワーク機器に対して情報をあらかじめ設定するしかな い。このようなポリシー情報の保持や設定を億単位にも のぼるユーザに対して実行することは極めて非効率的で あり、現実的ではない。また、全てのユーザのポリシー 情報を常時、ネットワーク機器に保持するのは、ネット ワーク機器のメモリ量増加を招き、処理能力を低下させ る。逆に、常にポリシーサーバへ問い合わせる方法を採 用した場合には、問い合わせによるオーバヘッドが発生 し、SLAを遵守できないおそれがあるという問題もあ る。

【0010】また、AAAプロトコルであるDIAMETER(draft-calhoun-diameter-10.txt)とMobile-IPを連携させる方式では、移動端末へのパケット転送に必要な情報を、ネットワーク内のエッジ装置であるFAやHAに設定する機能まではサポートしているが、移動端末対応のサービス制御情報を設定する機能までは持ちあわせていない。

【0011】また、米国特許第996830024A号に開示された方式では、移動端末に対応したサービス制御情報を設定するのは、移動端末移動に伴う初期位置登録時のみであり、しかも、設定されるサービス制御情報は、移動端末がISP側と契約した時点で作成された固定情報であり、移動端末からの要求に応じて、オンライン経由でフレキシブルに変更できるわけではない。また、ユーザに対するサービス制御は、ユーザがISPとの契約時に取り決めた固定的なものであり、その後のユーザのネットワーク使用形態に応じた臨機応変なサービス制御であるとはいえず、ユーザからの要求に応じて、空いているネットワークリソースを使用するなどの柔軟な対応がとれないという問題があった。

【0012】本発明は、このような点に鑑みて創作されたものであり、その目的は、空いているネットワークリソースを有効利用することができるモバイルネットワークシステムおよびサービス制御情報変更方法を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、請求項1のモバイルネットワークシステムは、 移動端末の利用者が加入するホームネットワークと、それ以外のネットワークである外部ネットワークと、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク全体のリ

ソース管理を行うネットワーク管理装置とを含むモバイ ルネットワークシステムであって、前記ホームネットワ ークは、前記移動端末に対応するホームアドレスを有 し、通信ノードから前記移動端末宛に送信されるパケッ トを中継するホーム・エージェント装置と、前記ホーム ネットワークに関する認証、許可、課金について管理を 行うホームサーバ装置とを備え、前記外部ネットワーク は、前記ホーム・エージェント装置から転送されてくる 前記パケットを前記移動端末に中継する外部エージェン ト装置と、前記外部ネットワークに関する認証、許可、 課金について管理を行う外部サーバ装置とを備え、前記 移動端末から前記外部エージェント装置に向けて、サー ビス内容の変更情報を含む登録要求メッセージを送るこ とにより、前記外部エージェント装置、前記外部サーバ 装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェン ト装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動 端末に関するサービス制御情報を更新することを特徴と している。移動端末から登録要求メッセージを送ること によりサービス制御情報を更新することができるため、 ネットワークリソースが空いている場合等において、ユ ーザ(移動端末)からの要求に応じて有効利用すること が可能になる。また、移動端末から登録要求メッセージ が送信されたときに、移動端末と通信ノードとの間の通 信に関与する装置のサービス制御情報のみが更新される ため、更新の対象となる装置を必要最小限に抑えること ができ、サービス制御情報の更新処理に要する手続きを 簡略化するとともに、この更新処理にかかるコストを軽 減することができる。

【0014】請求項2のモバイルネットワークシステム は、移動端末の利用者が加入するホームネットワーク と、それ以外のネットワークである外部ネットワーク と、前記ホームネットワークに接続されてネットワーク 全体のリソース管理を行うネットワーク管理装置とを含 むモバイルネットワークシステムであって、前記ホーム ネットワークは、前記移動端末に対応するホームアドレ スを有し、通信ノードから前記移動端末宛に送信される パケットを中継するホーム・エージェント装置と、前記 ホームネットワークに関する認証、許可、課金について 管理を行うホームサーバ装置とを備え、前記外部ネット ワークは、前記ホーム・エージェント装置から転送され てくる前記パケットを前記移動端末に中継する外部エー ジェント装置と、前記外部ネットワークに関する認証、 許可、課金について管理を行う外部サーバ装置とを備 え、前記ネットワーク管理装置から前記ホームサーバ装 置に対してサービス内容の変更を依頼することにより、 前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記 ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前 記通信ノードのそれぞれが所持する前記移動端末に関す るサービス制御情報を更新することを特徴としている。 ネットワーク管理装置からの依頼に応じてサービス制御

情報を更新することができるため、ネットワークリソースの使用状況に応じて、ユーザが利用可能なネットワークリソースの内容を設定することができ、ネットワークリソースの効率的な使用が可能なる。

【0015】請求項3のモバイルネットワークシステムは、請求項1のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在のサービス内容情報を格納するサービス情報データベースに対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前記登録要求メッセージが送信されたときに、前記移動端末について契約で定められたサービス内容の範囲内で、前記サービス情報データベースに格納されている前記サービス内容情報を変更することを特徴としている。契約で定められた範囲内でサービス情報データベースが変更されるため、契約では広い通信帯域を確保しているが変更されるため、契約では広い通信帯域を確保しているが変更に送受信されるパケットが少ない場合等においては、実際の通信量にあわせて余分なネットワークリソースを開放して、ネットワークリソースの有効利用を図ることができる。

【0016】請求項4のモバイルネットワークシステムは、請求項1のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホームサーバ装置は、前記移動端末毎の現在のサービス内容情報を格納するサービス情報データベースに対するアクセス権を有しており、前記移動端末から前記登録要求メッセージが送信されたときに、変更しようとしているサービス内容の範囲を外れるときに、前記ネットワーク管理装置との間で折衝を行うことを特徴としている。サービス内容を変更しようとしたときにホームサーバ装置とネットワーク管理装置との間で折衝を行うことを特徴としている。サービス内容を変更しようとしたときにホームサーバ装置とネットワーク管理装置との間で折衝だので契約範囲を超えた変更を行うことができる。

【0017】請求項5のモバイルネットワークシステムは、請求項3のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホームサーバ装置は、前記サービス情報データベースに格納された前記サービス内容情報が変更されたことを契機に、前記移動端末に対して、前記サービス制御情報の変更を目的とした初期位置登録手順を行わせることを特徴としている。ホームサーバ装置が保持する各移動端末毎のサービス内容情報の変更を契機に移動端末に初期位置登録手順を行わせることにより、移動端末によって行われる初期位置登録手順を流用したサービス内容の設定が可能になる。

【0018】請求項6のモバイルネットワークシステムは、請求項5のモバイルネットワークシステムにおいて、前記サーバ装置は、前記初期位置登録手順に対応した所定のメッセージを受信したときに、前記サービス情報データベースに格納された変更後の前記サービス内容情報に基づいて、前記移動端末と前記通信ノードとの間

の通信経路上に存在する前記外部エージェント装置、前記外部サーバ装置、前記ホームサーバ装置、前記ホーム・エージェント装置、前記通信ノードのそれぞれが所持する前記サービス制御情報を更新することを特徴としている。移動端末による初期位置登録手順の実行に応じて、移動端末と通信ノードとの間の通信経路上の各装置のサービス制御情報が更新されるため、ネットワークリソースの使用状態を適宜変更することが可能になる。

【0019】請求項7のモバイルネットワークシステムは、請求項6のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記ホームサーバ装置は、このリストに含まれる1あるいは複数の前記通信ノードを対象として前記サービス制御情報の更新を行うことを特徴としている。移動端末の通信相手となる1あるいは複数の通信ノードがあらかじめわかっており、これらの通信ノードを対象としてサービス制御情報の更新が行われるため、各通信ノードから移動端末方向にパケットを送信する場合に、変更後のサービス内容に基づいたネットワークのサービス制御が可能になる。

【0020】請求項8のモバイルネットワークシステムは、請求項7のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末と新たに通信を行った通信ノードのアドレスを前記リストに動的に追加するとともに、この新たに追加された通信ノードに対して前記サービス制御情報を設定することを特徴としている。移動端末の通信先として新しい通信ノードが加わったときに、通信ノードのアドレスのリストが動的に更新され、新しく加わった通信ノードに対してサービス制御情報が設定されるため、これらの新しく加わった通信ノードから移動端末方向にパケットを送信する場合に、常に最新のサービス内容に基づいたネットワークのサービス制御が可能になる。

【0021】請求項9のモバイルネットワークシステムは、請求項1のモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、通信相手となる前記通信ノードのアドレスのリストを有しており、前記 かームサーバ装置は、前記移動端末の初期登録フェーズの処理において、前記リストに含まれる前記通信ノードに対して、前記移動端末と前記ホーム・エージェント装置との結合状態を示す結合キャッシュ情報を設定することを特徴としている。初期登録フェーズ時に、移動端末の通信先となる通信ノードに対してどのような経路での通信を行うかを示す結合キャッシュが設定されるため、次に、通信ノードから移動端末に対してパケットを送信する際に、最新のサービス内容を反映させることができる。

【0022】請求項10のモバイルネットワークシステムは、請求項9のモバイルネットワークシステムにおい

て、前記ホーム・エージェント装置は、前記移動端末が接続される前記外部ネットワークが変更されたときに、前記リストに含まれる全ての前記通信ノードに対して、前記結合キャッシュ情報の再設定を指示することを特徴としている。移動端末が移動して、接続される外部ネットワークが変更されたときに、その都度各通信ノードに設定された結合キャッシュ情報の内容も更新されるため、通信ノードから移動後の移動端末に対してパケットを送信することができる。

【0023】請求項11のモバイルネットワークシステムは、請求項7~10のいずれかのモバイルネットワークシステムにおいて、前記ホーム・エージェント装置は、エージング処理を行うことにより、前記リストから不要になった前記通信ノードのアドレスを削除することを特徴としている。不要になった通信ノードのアドレスをリストから削除することにより、ネットワークリソースの節約を行うことができる。

【0024】請求項12のモバイルネットワークシステムは、請求項7~11のいずれかのモバイルネットワークシステムにおいて、前記リストに含まれる前記通信ノードにおける処理が終了したときに、前記ホーム・エージェント装置に対して送られる所定の応答メッセージを省略することを特徴としている。リストに含まれる通信ノードの数が多い場合に、サービス制御情報や結合キャッシュの設定が終了した時点で各通信ノードから送られてくる応答メッセージの送受信手順を省略することにより、これらの設定に要する時間を低減するとともに処理の負担を軽減することができる。

【0025】請求項13のモバイルネットワークシステムは、請求項1のモバイルネットワークシステムにおいて、前記移動端末は、前記登録要求メッセージに対応して前記外部エージェントから送られてくる登録応答メッセージに基づいて、前記移動端末毎に設定された前記サービス制御情報の内容について、表示による参照を可能とすることを特徴としている。ユーザは、移動端末を用いてサービス制御情報の内容を知ることができるため、誤設定の防止や、サービス内容の再確認が容易となる。

【0026】請求項14のモバイルネットワークにおけるサービス制御情報変更方法は、移動端末の利用者が加入するホームネットワークで管理する前記利用者のサービス制御情報を、前記ホームネットワーク以外の外部ネットワークに前記移動端末が在圏するときに変更するステップと、前記登録要求メッセージを送信するステップと、前記登録要求メッセージを送信するステップと、前記登録要求メッセージを受けた前記ホームネットワークから、前記移動端末が在圏する前記外部ネットワークへ変更後の前記サービス制御情報を送信するステップと、変更後の前記サービス制御情報に基づくサービスを、前記外部ネットワークにおいて前記移動端末が受けるステップとを有することを特徴としている。移動端末

から登録要求メッセージを送ることによりサービス制御 情報を更新することができるため、移動端末は、変更後 のサービス制御情報に基づくサービスを外部ネットワー クにおいて受けることができるようになる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明のモバイルネットワークシステムを適用した一実施形態のモバイル I Pネットワークについて、図面を参照しながら説明する。なお、本発明は、RFC2002と将来の全ての拡張で規定されるモバイル I Pプロトコルに適用されるものとする。

【0028】ネットワークの全体構成・動作 図1は、本発明を適用した一実施形態のモバイルIPネットワークの全体構成図である。また、図2は図1に示したネットワークに含まれる各装置の機能ブロック図である。

【0029】図1に示すように、本実施形態のモバイル IPネットワークは、IP中継網900を介して接続されるホームネットワーク100と、3つの外部ネットワーク200、300、400と、ホームネットワーク100に接続されたネットワークリソース管理装置500とを含んで構成されている。

【0030】ホームネットワーク100は、MN(移動 端末)600の利用者が加入するネットワークであり、 HA(ホーム・エージェント)110とAAAH(認証 ・許可・課金ホームサーバ)130とが含まれている。 HA110は、ホームネットワーク100の代理で通信 を行うノードであり、RFC2002で定義される機能 エンティティの一つである。HA110は、MN600 に割り付けられたホームアドレスを所有しており、ルー タの機能を備える。また、HA110は、モバイルIP のサーバ機能(MSF)とDIAMETERクライアン ト機能(DCF)も併せ持つ。また、AAAH130 は、認証要求ユーザーの加入者データを持つホーム・ネ ットワーク100のAAA(認証・許可・課金)サーバ である。ここで、AAAサーバとは、Authentication (認証)、Authorization(許可)、Accounting(課 金)を行うサーバ群であり、IETFで用いられる名称 である。AAAH130は、ネットワークリソース管理 装置500との間に、ユーザサービス契約変更折衝用の インタフェースを有しており、折衝の結果により、ホー ムネットワーク100内あるいは他の外部ネットワーク 200~400内の各機能エンティティ(HA110 等)に対してサービスプロファイルを設定する動作を行 う。このAAAH130は、DIAMETERサーバ機 能(DSF)を有する。

【0031】なお、本発明では、AAAサーバが使用するプロトコル(AAAプロトコル)を特定する必要はないが、本実施形態では、IETFで検討中のDIAMETERプロトコルを使用した場合について説明を行うも

のとする。AAAプロトコルは、認証、許可、課金、ポリシーに関する情報を伝達可能なあらゆるプロトコルにおいて実装可能である。また、本発明で必要となる新たな情報の伝達には、DIAMETERプロトコルで定義されるAVPと呼ばれる拡張可能な属性パラメータを用いるものとする。

【0032】外部ネットワーク200は、MN600の 移動先となるネットワークであり、FA(外部エージェ ント) 210とAAAF (認証・許可・課金外部サー バ) 230とが含まれている。FA210は、外部ネッ トワーク200の代理で通信を行うノードであり、RF C2002で定義される機能エンティティの一つであ る。このFA210は、MN600に割り付けられるホ ームアドレスを所有せずに、自ノードのアドレスである 気付アドレス(Care-of-Address)を有し、ルータの機 能を備える。また、FA210は、HA110と同様 に、モバイルIPのサーバ機能(MSF)とDIAME TERクライアント機能(DCF)も併せ持っている。 また、AAAF230は、認証要求ユーザーの加入者デ 一タを持たないネットワークのAAAサーバである。A AAF230は、ユーザのNAI (ネットワークアクセ ス識別子)に基づいてAAAH130を特定し、FA2 10とAAAH130との間のメッセージ交換を代理す る。このAAAF230は、DIAMETERサーバ機 能(DSF)を有する。

【0033】外部ネットワーク300は、CN(通信ノード)320を含むネットワークであり、例えばルータ310を介してIP中継網900に接続されている。CN320は、MN600と通信を行うノードであり、モバイルIPのクライアント機能(MCF)を有する。

【0034】外部ネットワーク400は、MN600の移動先となる他のネットワークであり、FA(外部エージェント)410とAAAF(認証・許可・課金外部装置)430とが含まれている。FA410は、外部ネットワーク400の代理で通信を行うノードであり、RFC2002で定義される機能エンティティの一つである。このFA410とAAAF430は、上述した外部ネットワーク200に含まれるFA210、AAAF230と同じ構成を有している。

【0035】ネットワークリソース管理装置500は、本実施形態のモバイルIPネットワーク内のトラヒック状況やユーザのサービス契約情報を管理する機能エンティティである。このネットワークリソース管理装置500は、ネットワークリソースの残り状況に応じて、ユーザからのレベルアップ契約を承諾する。また、ネットワークリソース管理装置500は、ホームネットワーク100内のAAAH130とのインタフェースを持ち、そのインタフェース経由でユーザからのサービス変更要請に応じた動作を行う。使用するインタフェースとしては、SNMP、COPS、CLI、HTTPなどが考え

られる。

【0036】本実施形態のモバイルIPネットワーク は、上述した構成を有しており、次に、基本的な動作を 説明する。例えば、外部ネットワーク200に属してい たMN600が外部ネットワーク400内に移動する と、MN600は、外部ネットワーク400に含まれる FA410にレジストレーション(登録)を行い、自分 のホーム・アドレスを通知する。このFA410は、登 録されたMN600のホームアドレス情報と自分の気付 アドレス情報を、ホームネットワーク100内のHA1 10に登録する。以後、外部ネットワーク300に属す るCN320からMN600宛のパケットは、MN60 0のホーム・アドレスを使ってホームネットワーク10 0に転送されるが、HA110は、このパケットを捕獲 してカプセル化して、FA410に転送する(トンネリ ング)。このカプセル化されたパケットを受け取ったF A410は、MN600のホーム・アドレスをみて、バ ケットをMN600に転送する。また、このパケットを 受け取ったMN600は、IPパケットのヘッダ部に含 まれる送信元 I Pアドレスを見ることにより、CN32 0の | Pアドレスを知ることができるため、FA410 もHA110も経由することなく、直接CN320に対 してパケットを転送することができる。このようにし て、MN600とCN320との間で、MN600のI Pアドレスを変更することなく、パケットの送受信を行 うことができる。

【0037】上述したHA110がホーム・エージェント装置に、AAAH130がホームサーバ装置に、FA210、410が外部エージェント装置に、AAAF230、430が外部サーバ装置に、ネットワークリソース管理装置500がネットワーク管理装置にそれぞれ対応する。また、後述するSP(サービスプロファイル)がサービス制御情報に、後述するSPDB(サービスプロファイルデータベース)がサービス情報データベースにそれぞれ対応する。

【0038】図3および図4は、本実施形態のモバイルIPネットワークに含まれる各機能エンティティ(MN、CN、HA、FA、AAAH、AAAF)間で入出力される各種メッセージの対応関係を示す図である。各機能エンティティ間で入出力される各種のメッセージは、大別すると、モバイルIPメッセージとDIAMETERメッセージに分けられる。図3、図4において、MIP(モバイルIP)登録要求、MIP登録応答、MIP結合更新、MIP結合応答の4つがモバイルIPメッセージである。また、HAR(HA登録要求)、HAA(HA登録応答)、AMR(認証要求)、SCA(サービス変更応答)の6つがDIAMETERメッセージである。

【0039】図5~図13は、モバイルIPメッセージ

のフォーマットを示す図である。図5は、モバイルIP プロトコルスタックのフォーマット図である。図5に示 すように、モバイルIPプロトコルスタックには、IP ヘッダ、UDPヘッダ、モバイルIPフィールドが含ま れている。

【0040】図6は、図5に示したIPヘッダのフォーマット図である。例えば、IPバージョンが4(IPv4)の場合のフォーマットが示されている。図7は、図5に示したUDPヘッダのフォーマット図である。モバイルIPメッセージの入出力に使用されるUDPヘッダにおいては、送信元ポート(SourcePort)および宛先ポート(Destination Port)のそれぞれの値がともに「434」に設定される。

【0041】図8は、図5に示したモバイルIPフィールドに格納されるMIP登録要求メッセージのフォーマット図である。図8に示すように、MIP登録要求メッセージには、ホームアドレス、HAアドレス、気付アドレス、メッセージ識別子が含まれており、これらに加えてMN-HA認証拡張、MN-AAA認証拡張、MN-NAI拡張、MN-SPC拡張が含まれている。

【0042】図9は、図8に示したMIP登録要求メッセージに含まれるMN-SPC拡張のフォーマット図である。このMN-SPC拡張では、データフィールドにサービス制御情報としてのSP(サービスプロファイル)が格納される。図10は、図5に示したモバイルIPフィールドに格納されるMIP登録応答メッセージのフォーマット図である。このMIP登録応答メッセージには、ホームアドレス、HAアドレス、メッセージ識別子が含まれており、これに加えて、MNサービスプロファイル拡張が含まれている。

【0043】図11は、図5に示したモバイルIPフィールドに格納されるMIP結合更新メッセージのフォーマット図である。このMIP結合更新メッセージには、ホームアドレス、気付アドレス、メッセージ識別子が含まれており、これに加えて、プロファイルキャッシュ拡張が含まれている。

【0044】図12は、図11に示したMIP結合更新メッセージに含まれるプロファイルキャッシュ拡張のフォーマット図である。このプロファイルキャッシュ拡張では、データフィールドにサービス制御情報としてのSP(サービスプロファイル)が格納される。

【0045】図13は、図5に示したモバイルIPフィールドに格納されるMIP結合応答メッセージのフォーマット図である。このMIP結合応答メッセージには、ホームアドレス、メッセージ識別子が含まれている。図14~図22は、DIAMETERメッセージのフォーマットを示す図である。図14は、DIAMETERプロトコルスタックのフォーマット図である。図14に示すように、DIAMETERプロトコルスタックには、IPヘッダ、UDPヘッダ、DIAMETERへッダ、

DIAMETERペイロードが含まれている。ここで、 IPへッダについては、上述したモバイルIPプロトコ ルスタックに含まれているIPへッダと同じものが用い られる。

【0046】図15は、図14に示したDIAMETE Rプロトコルスタックに含まれるUDPへッダのフォーマット図である。DIAMETERメッセージの入出力に使用されるUDPへッダにおいては、送信元ポートと宛先ポートのそれぞれがともに「RADIUS」に設定される。

【0047】図16は、図14に示したDIAMETERペッタロトコルスタックに含まれるDIAMETERペッダのフォーマット図である。図17は、図14に示したDIAMETERペプロトコルスタックに含まれるDIAMETERペイロードに格納されるAMR(認証要求)メッセージのフォーマット図である。同様に、図18、図19、図20、図21、図22のそれぞれは、HAR(登録要求)メッセージ、AMA(認証応答)メッセージ、HAA(登録応答)メッセージ、SCR(サービス変更要求)メッセージ、SCA(サービス変更応答)メッセージのフォーマット図である。

【0048】図23は、上述したHMRメッセージ、A **MAメッセージ、HMAメッセージ、SCRメッセージ** に含まれるサービスプロファイルキャッシュ AVP (Se rvice-Profile-Cache AVP) のフォーマット図である。 図24は、図23に示したサービスプロファイルキャッ シュAVPに含まれるプロファイルデータヘッダのフォ ーマット図である。図25は、図23に示したサービス プロファイルキャッシュAVPに含まれるプロファイル 群を構成するサービスプロファイルのフォーマット図で ある。図25に示すサービスプロファイルには、各ユー **ザに提供されるサービスに対応して各種の拡張(Extent** ion)が付加される。例えば、Diff-Serv、パケットフィ ルタリング、セキュリティサービス、帯域制御の4種類 のサービスのそれぞれに対応して、IPSVC-DiffServe Ex tention、IPSVC-filter Extention、IPSVC-security Ex tention、IPSVC-Resource Extentionが付加される。

【0049】各機能エンティティの詳細構成・動作次に、FA210、HA110等の各機能エンティティの詳細構成と動作について説明する。

FA

図26は、FA210の詳細な構成を示す機能ブロック図である。図26に示すように、FA210は、パケット制御部212、プロトコル制御部214、サービス制御部216、転送制御部218を含んで構成される。なお、FA410もFA210と同じ構成を有しており、以下ではFA210について詳細に説明する。

【0050】パケット制御部212は、パケットのフィルタ機能を有し、パケットへッダを判別してプロトコル

パケットとデータパケットの切り分け処理を行う。また、サービス制御部216、転送制御部218の指示にしたがって、パケットの編集と転送処理を行う。

【0051】プロトコル制御部214は、モバイルIPとDIAMETERプロトコルの処理を行う。このプロトコル制御部214は、DIAMETERセッションを管理するFAセッショントランザクションを有し、SPC(サービスプロファイルキャッシュ)の設定を行う。【0052】図27は、プロトコル制御部214に備わったFAセッショントランザクションの内容を示す図である。図27に示すように、FAセッショントランザクションには、セッションIDおよびセッションタイマが含まれている。「セッションID」は、MN600のNAIである。「セッションタイマ」は、このトランザクションの有効期間を示す。

【0053】サービス制御部216は、サービス制御情報の集合であるサービスプロファイルキャッシュを有する。図28は、サービス制御部216内に設定されるサービスプロファイルキャッシュの具体例を示す図である。なお、このサービスプロファイルキャッシュは、FA210だけでなく、HA110やCN320にも同様のものが備わっている。図28に示すように、サービスプロファイルキャッシュには、プロファイル番号、対象エンティティ、送信元IPアドレス、送信元ネットマスク、宛先アドレス、宛先ネットマスク、送信元ポート番号、宛先ポート番号、帯域制御用拡張情報が含まれる。また、この帯域制御情報には、サービスタイプ、QoSクラス、帯域上限、帯域保証の有無が含まれる。

【0054】転送制御部218は、モバイルIPを管理 するために必要なサービス固有制御データとして、訪問 者リストを有する。図29は、転送制御部218内に設 定される訪問者リストの具体例を示す図である。図29 に示すように、訪問者リストには、IP送信元アドレ ス、リンクレイヤソースアドレス、UDP送信元ポー ト、HAアドレス、登録要求の識別子フィールド、ライ フタイム、認証情報が含まれる。「IP送信元アドレ ス」は、MIP登録要求メッセージまたはAMAメッセ ージで通知されたMN600のホームアドレスである。 「リンクレイヤソースアドレス」は、MN600のリン クレイヤ(MAC)のアドレスである。「UDP送信元 ポート」は、MN600のUDP送信元ポート番号であ る。「HAアドレス」は、MIP登録要求メッセージを 回送するHA110のアドレスであり、MIP登録要求 メッセージまたはAMAメッセージを用いてFA210 に対して通知される。「登録要求の識別子フィールド」 は、要求メッセージと応答メッセージとを対応付けるた めの識別子である。「ライフタイム」は、MIP登録要 **求メッセージの有効期間である。「認証情報」は、FA** 210がMN600を認証するために用いられる認証情 報である。

4) 。

【0055】FA100はこのような構成を有しており、次にその概略的な動作を説明する。図30は、パケットの送受信に関連するFA100の概略的な動作手順を示す流れ図である。パケット制御部212は、パケットを受信すると、この受信パケットに含まれるIPヘッダ情報を抽出する(ステップS1)。次に、パケット制御部212は、この抽出したIPヘッダ情報に含まれる受信先アドレスおよびポート番号に基づいて、受信したIPパケットがデータパケットであるかプロトコルパケットであるかを判定する(ステップS2)。

【0056】プロトコルパケットの場合

受信したIPパケットがプロトコルパケットの場合には、パケット制御部212からプロトコル制御部214に対してプロトコル処理要求がなされる。プロトコル制御部214は、図7および図15に示したUDPヘッダに含まれるポート番号に基づいて、受信したメッセージがモバイルIPメッセージであるかDIAMETERメッセージであるか、メッセージ種別の切り分けを行う(ステップS3)。

【0057】DIAMETERメッセージであって、メッセージ内にサービスプロファイルキャッシュAVPが含まれている場合には、サービス制御部216は、サービスプロファイルキャッシュの検索、変更を行う(ステップS4)。また、転送制御部218は、受信したDIAMETERメッセージに対応して、対応するサービス固有制御データ(訪問者リスト)の生成および更新処理を行った後、プロトコルに定められたメッセージの送信を行う(ステップS5)。

【0058】データパケットの場合

受信した I Pパケットがデータパケットの場合には、パケット制御部 2 1 2 からサービス制御部 2 1 6 に対して、抽出したヘッダ情報が送られて検索要求がなされる。サービス制御部 2 1 6 は、一致したサービスプロファイルを検索し、これに含まれるルーティング/パケット編集情報に基づいてパケットの編集を行う(ステップ 5 6)。また、転送制御部 2 1 8 は、サービス固有制御データ(訪問者リスト)を参照して、パケットの回送先の決定を行い(ステップ 5 7)、この回送先に編集したパケットを回送する(ステップ 5 8)。

【0059】このように、FA210は、受信したパケットの種類を判別して、パケットの種類に応じた処理を行う。次に、プロトコルパケットを受信したFA210において行われるメッセージ種別に応じた処理を説明する。

【0060】図31は、FA210におけるメッセージ 対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を 用いて、FA210の動作を説明する。なお、他のFA 410についても同じ動作が行われる。

MIP登録要求メッセージを受信した場合の処理 FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、MIP登録要求メッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるMN-NAI拡張の内容を検索して(ステップS101)、FAセッショントランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS102)。FAセッショントランザクションが存在しない場合は、FA210は、これを新規に作成し(ステップS103)、その後、あるいはFAセッショントランザクションが存在する場合には直ちに、MN-AAA認証拡張の有無をチェックする(ステップS10

【0061】MN-AAA認証拡張がない場合は、FA210は、定期的登録リフレッシュのためにMIP登録要求メッセージが送られてきたものと判断し、MIP登録要求をHA110に回送する(ステップS105)。また、受信したMIP登録要求メッセージにMN-AAA認証拡張が含まれている場合には、FA210は、さらにこのメッセージにMN-SPC拡張が存在するか否かをチェックする(ステップS106)。

【0062】MN-SPC拡張が存在する場合には、FA210は、MN-SPC-AVPを作成し(ステップS107)、この作成したAVPが所定箇所に格納されたAMRメッセージを作成し、これをAAAF230に送出する(ステップS108)。

【0063】MIP登録応答メッセージを受信した場合の処理

FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、MIP登録応答メッセージであると判定すると、このメッセージを該当するMN600に回送する (ステップS110)。

【0064】AMAメッセージを受信した場合 FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S100)、AMAメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cach e AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内 に保持するSPCとして設定する(ステップS12

【0065】また、FA210は、この受信したAMAメッセージ内にMN-SPC-AVPが存在するか否かをチェックする(ステップS121)。存在する場合には、FA210は、MNサービスプロファイル拡張を作成し(ステップS122)、このMNサービスプロファイル拡張が所定箇所に格納されたMIP登録応答メッセージを作成し、これをMN600に送出する(ステップS123)。

[0066]

SCRメッセージを受信した場合FA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップS100)、SCRメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cache AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内に保持するSPCと

して設定する(ステップS130)。次に、FA210 は、SCAメッセージを作成し、これをAAAF230 に送出する(ステップS131)。

[0067] HA

HA110は、図26に示したFA210の構成と基本的に同じ構成を有しており、プロトコル制御部214や転送制御部218に保持される各種のデータの内容が異なっている。具体的には、HA110内の転送制御部218には、移動性結合とCNリストが保持されている。また、プロトコル制御部214には、HAセッショントランザクションが保持されている。

【0068】図32は、転送制御部218内に設定される移動性結合の具体例を示す図である。図32に示すように、移動性結合には、ホームアドレス、気付アドレス、登録要求の識別子フィールド、ライフタイム、認証情報が含まれる。「ホームアドレス」とは、MN600に割り当てられたホームアドレスである。「気付アドレス」とは、MN600が現在接続されているFA210(あるいは410)のIPアドレスである。「登録要求の識別子フィールド」とは、要求メッセージと応答メッセージとを対応付けるための識別子である。「ライフタイム」とは、登録要求の有効期間である。「認証情報」とは、HA110がMN600を認証するための情報である。

【0069】また、図33は、転送制御部218内に設定されるCNリストの具体例を示す図である。図33に示すように、CNリストには、CNのアドレス、ライフタイム、メッセージ識別子が含まれる。「CNのアドレス」とは、MIP結合更新メッセージを送ったことのあるCNのアドレスである。「ライフタイム」とは、エージング処理用の有効期間である。「メッセージ識別子」とは、更新結合の契機となったメッセージ識別子である。

【0070】図34は、プロトコル制御部214に備わったHAセッショントランザクションの内容を示す図である。図34に示すように、HAセッショントランザクションには、セッションID、セッションタイマ、移動性結合、SCR要求フラグ、SCR要求元アドレスが含まれている。「セッションID」とは、MN600のNAIを示すIDである。「セッションタイマ」とは、このトランザクションの有効期間を示すものである。「移動性結合」とは、移動性結合へのポインタを示すものである。「SCR要求フラグ」とは、CN320のサービスプロファイルを変更中であることを示すフラグである。「SCR要求元アドレス」とは、SCRメッセージを送ってきた、すなわちサービス変更要求を行ってきた機能エンティティのIPアドレスである。

【0071】パケットの送受信に関連するHA110の 概略的な動作手順は、FA210の動作手順とほぼ同じ であり、図30に示したものをそのまま適用することが できる。次に、プロトコルパケットを受信したHA11 0において行われるメッセージ種別に応じた処理を説明 する。

【0072】図35は、HA110において結合応答を使用する場合のメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて、HA110の処理を説明する。CNエントリに従ってMIP結合更新メッセージをCNに送出する場合の処理HA110は、メッセージ種別をチェックし(ステップS200)、HARメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるユーザNAIに基づいてHAセッショントランザクションを検索して(ステップS201)、HAトランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS202)。HAセッショントランザクションが存在しない場合は、HA110は、これを新規に作成する(ステップS203)。

【0073】次に、HA110は、MIP移動性結合メッセージを作成し(ステップS204)、HARメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cache AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内に保持するSPCとして設定する(ステップS205)。

【0074】また、HA110は、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在するか否かをチェックし(ステップS206)、このCNエントリが存在しない場合は、HAAメッセージを作成してAAAH130に送出する(ステップS207)。また、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在する場合には、HA110は、SPC拡張を格納したMIP結合更新メッセージを作成してこのCNに送出する(ステップS208)。

【0075】結合応答受信時の処理

HA110は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S200)、MIP結合応答メッセージであると判定すると、上述したステップS206の処理に移行する。すなわち、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在しない場合には、HA110は、HAAメッセージを作成してAAAH130に送出する(ステップS207)。また、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在する場合には、HA110は、プロファイルキャッシュ拡張を格納し、さらに "A" ビットをONにしたMIP結合更新メッセージを作成してこのCNに送出する(ステップS208)。

【0076】MIP登録応答メッセージを受信した場合の処理

HA110は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S200)、MIP登録要求メッセージであると判定す ると、このメッセージに含まれるMN-NAI拡張の内 容を検索して(ステップS210)、HAトランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS21 1)。HAトランザクションが存在しない場合には、H A 1 1 0 は、これを新規に作成し(ステップS 2 1 2)、その後、あるいは H A トランザクションが存在する場合には直ちに、M I P 登録応答メッセージを作成して、F A に送出する(ステップS 2 1 3)。

【0077】SCRメッセージを受信した場合 HA210は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S200)、SCRメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるSPC(Service-Profile-Cach e AVP)を読み出して、自身のサービス制御部216内 に保持するSPCとして設定する(ステップS22 0)。次に、HA210は、SCAメッセージを作成 し、これをAAAH130に送出する(ステップS22 1)。

【0078】図36は、HA110において結合応答を使用しない場合のメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてHA110の処理を説明する。

CNエントリに従って結合更新をCNに送出する場合の 処理

HARメッセージを受信した場合の動作は、図35に示したステップS201~S207の動作と基本的に同じであり、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在してステップ206の判定において肯定判断を行った後の動作が若干異なる。すなわち、結合更新メッセージを未送出のCNエントリが存在する場合には、HA110は、プロファイルキャッシュ拡張を格納し、さらに"A"ビットをOFFにしたMIP結合更新メッセージを作成して全てのCNに送出する(ステップS230)。

【0079】なお、MIP登録要求メッセージを受信した場合の動作は、図35に示したステップS210~S213の動作と同じである。また、SCRメッセージを受信した場合の動作は、図35に示したステップS220、S221の動作と同じである。

【0080】このように、結合応答を使用しない場合、すなわちCN320から送られてくるMIP結合応答メッセージを省略することにより、このメッセージの送受信処理が不要になるため、特にMN600の通信相手となるCN320の数が多い場合に、HA110およびCN320の双方による処理負担やこれに伴うコスト低減が可能になる。

【0081】図37は、HA110におけるCNリストのエージング処理の動作手順を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてHA110によるCNリストのエージング処理を説明する。なお、CNリストのエージング処理とは、CNリストの中から古いCNエントリを除去する処理をいう。また、このエージング処理は一定時間毎に行われ、この一定時間がエージング処理用のタイマによってカウントされるものとする。

【0082】エージング処理が開始されると、まずHA

110は、転送制御部218内のCNリスト中のCNリストをチェックする(ステップS240)。図33に示したように、CNリストには、MIP結合更新メッセージを送ったことがあるCNのアドレスが含まれており、このアドレスの一覧がそのままCNエントリとして使用される。

【0083】次に、HA110は、各CNエントリについてライフタイムが0以下か否かをチェックし(ステップS241)、0以下のCNエントリについてはこのCNエントリを廃棄する処理を行う(ステップS242)。また、ライフタイムが0より大きなCNエントリについては、HA110は、現在のライフタイムから所定値を減算してライフタイムの更新を行う(ステップS243)。

【0084】次に、HA110は、エージング処理用のタイマをセットして(ステップS244)、一連のCNリストのエージング処理を終了する。このように、CNリストのエージング処理を行って、不要になったCN320のアドレスをCNリストから削除することにより、ネットワークリソースの節約を行うことができる。

【0085】図38は、HA110におけるCNリストの登録処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてHA110によるCNリスト登録処理を説明する。HA110は、受信したデータパケットのIPアドレス(宛先アドレスと送信元アドレス)をチェックし(ステップS250)、宛先アドレスがMN600のホームアドレスとなっているパケットの送信元アドレスがCNリスト中に存在するか否かを判定する(ステップS251)。

【0086】存在しない場合には、HA110は、CNリストにこの送信元アドレスを新規に登録する(ステップS252)。また、HA110は、MIP結合更新メッセージを作成し、CNに送出する(ステップS253)。

CN

CN320は、図26に示したFA210と基本的に同 じ構成を有しており、転送制御部218に保持されるサ ービス固有制御データの内容が異なっている。具体的に は、CN320内の転送制御部218には、結合キャッ シュが保持されている。

【0087】図39は、転送制御部218内に設定される結合キャッシュの具体例を示す図である。図39に示すように、結合キャッシュには、ホームアドレス、気付アドレス、ライフタイム、カプセル化方式が含まれる。「ホームアドレス」とは、MN600に割り当てられたホームアドレスである。「気付アドレス」とは、MN60が現在接続されているFA210(あるいは410)のIPアドレスである。「ライフタイム」とは、結合キャッシュの有効期間である。「カプセル化方式」とは、CN320とFA210、410との間で送受信さ

れるパケットのカプセル化方式である。

【0088】パケットの送受信に関連するCA320の 概略的な動作手順は、FA210の動作手順とほぼ同じ であり、図30に示したものをそのまま適用することが できる。次に、プロトコルパケットを受信したCN320において行われるメッセージ種別に応じた処理を説明する。

【0089】図40は、CN320におけるメッセージ処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてCN320による結合キャッシュやSPCに関する設定処理を説明する。CN320は、メッセージ種別をチェックし(ステップS300)、MIP結合更新メッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるユーザNAIに基づいてセッショントランザクションを検索し(ステップS301)、セッショントランザクションが存在するか否かをチェックする(ステップS302)。セッショントランザクションが存在しない場合は、CN320は、これを新規に作成する(ステップS303)。

【0090】次に、CN320は、結合更新メッセージに含まれる気付アドレス、ホームアドレス等に基づいて、結合キャッシュを作成、更新する(ステップS304)。また、CN320は、結合更新メッセージに含まれるプロファイルキャッシュ拡張を読み出して、自身のサービス制御部216内に保持するSPCとして設定する(ステップS305)。次に、CN320は、結合更新メッセージ中の"A"ビットがONであるか否かを判定し(ステップS306)、ONの場合には、結合応答メッセージを作成してHA110に送出する。一方、

"A"ビットがOFFの場合には、結合応答メッセージは作成されず、HA110に対して返信処理が省略される。

[0091] MN

図41は、MN600の詳細構成を示す機能ブロック図である。図41に示すように、MN600は、パケット制御部610およびプロトコル制御部620を含んで構成されている。パケット制御部610は、パケットのフィルタ機能を有する。プロトコル制御部620は、モバイルIP、HTTP等に対応した処理を行うものであり、ユーザコンフィグファイルを有する。

【0092】図42は、MN600が保持するエージェントリストの内容を示す図である。このエージェントリストは、ルータ広告中の気付アドレスの一覧を含むものであり、例えば2つの気付アドレス1、2が含まれている。次に、MN600の概略的な動作を説明する。

【0093】図43は、MN600によるメッセージ処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてMN600によるパケット受信処理を説明する。

MNサービスプロファイル拡張をコンソール上に表示する動作

MN600は、受信したパケットに基づいてメッセージの種別をチェックし(ステップS400)、MIP登録 応答メッセージであると判定すると、登録応答用の初期 メッセージチェック処理を行う(ステップS401)。

【0094】また、MN600は、受信したMIP登録 応答メッセージにMNサービスプロファイル拡張が存在 するか否かをチェックし(ステップS402)、存在する場合には、MNサービスプロファイル拡張を取り出して、ユーザコンソール上に表示する(ステップS403)。図44は、ユーザコンソールにおける表示例を示す図である。ユーザは、この表示内容を見ることにより、SPCの詳細な内容を知ることができるため、誤設定の防止や、サービス内容の再確認が容易となる。

【 0 0 9 5 】 ハンドオフ時のM I P 登録要求中にM N - S P C 拡張を格納する動作

MN600は、メッセージ種別をチェックし(ステップ S400)、ルータ広告であると判定すると、このルー タ広告に含まれる気付アドレスをチェックし(ステップ S410)、エージェントリストに含まれないものが存在するか否かを判定する(ステップ S411)。

【0096】存在する場合には、MN600は、FA-NAI拡張、MN-AAA認証拡張、旧FA-NAI拡張を作成し、MIP登録要求メッセージに格納する(ステップS412)。また、MN600は、ユーザコンフィグファイルをチェックし(ステップS413)、プロファイル参照フラグがONになっているか否かを判定する(ステップS414)。プロファイル参照フラグがONの場合には、MN600は、MN-SPC拡張をMIP登録要求メッセージに格納する(ステップS415)。次に、MN600は、MIP登録要求メッセージを、ルータ広告を発信したFAに向けて送出する(ステップS416)。

【0097】図45は、MN600によるメッセージ送信処理動作の流れ図である。例えば、ユーザコンソール上でのコマンド起動等に応じて、MIP登録要求メッセージを非同期に送出する場合の動作手順が示されている。以下、この流れ図を用いてMN600によるパケット送信処理を説明する。

【0098】ユーザコンソールから、または、サービス変更によりユーザのローカルウインドウから、MIP登録要求メッセージを作成する処理が起動されると(ステップS420)、MN600は、MN-AAA認証拡張、MN-NAI拡張を作成し、MIP登録要求メッセージに格納する(ステップS421)。また、MN600は、ユーザコンフィグファイルをチェックし(ステップS422)、プロファイル参照フラグがONになっているか否かを判定する(ステップS423)。プロファイル参照フラグがONの場合には、MN600は、MN-SPC拡張を作成し、MIP登録要求メッセージに格納する(ステップS424)。次に、MN600は、M

IP登録要求メッセージを、移動先となる最寄りのFAに送出する(ステップS425)。

[0099] AAAF

図46は、AAAF230(あるいは430)の詳細構成を示す機能ブロック図である。図46に示すように、AAAF230は、パケット制御部232、プロトコル制御部234、サービス管理部236を含んで構成されている。

【0100】パケット制御部232は、パケットのフィルタ機能を有しており、パケットヘッダ等を判別して、AMRメッセージ、AMAメッセージ、SCRメッセージ、SCAメッセージの切り分けを行う。プロトコル制御部234は、DIAMETERプロトコルをサポートするためのものであり、受信した各種のメッセージに応じた所定の処理を行う。また、プロトコル制御部234は、DIAMETERセッションを管理するために、AAFセッショントランザクションを有する。

【0101】図47は、プロトコル制御部234に備わ ったAAAFセッショントランザクションの内容を示す 図である。図47に示すように、AAAFセッショント ランザクションには、セッション ID、AAAHアドレ ス、HAアドレス、旧FA-NAI、現FA-NAI、 SCR要求元アドレス、SPCセッションタイマ、状態 が含まれている。「セッションID」とは、MN600 のNAIを示すIDである。「AAAHアドレス」と は、MN600のNAIで特定されたAAAH130の **IPアドレスである。「HAアドレス」とは、AAAF** 130が割り付けたHA110のIPアドレスである。 「旧FA-NAI」とは、MN600が移動して接続さ れているFAが変更された場合の旧FAのNAIであ る。「現FA-NAI」とは、MN600が現在接続さ れているFAのNAIである。「SCR要求元アドレ ス」とは、SCRメッセージを送ってきた、すなわちサ ービス変更要求を行ってきたAAAH130のIPアド レスである。「セッションタイマ」とは、このトランザ クションの有効期間を示すものである。「状態」とは、 AAAFの動作状態を示しており、処理待ち中、HA要 求中、AMA処理中、HA変更要求中、FA変更要求中 等の動作状態が示される。

【0102】AAAF230はこのような構成を有しており、次にその動作を説明する。図48は、AAAF230におけるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて、AAAF230の動作を説明する。

AMRメッセージを受信した場合の処理

AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、AMRメッセージであると判定すると、このメッセージに含まれるユーザNAIに基づいてAAAFセッショントランザクションを検索し(ステップS501)、AAAFセッショントランザクションが

存在するか否かをチェックする(ステップS502)。 AAAFセッショントランザクションが存在しない場合 は、AAAF230は、これを新規に作成する(ステッ プS503)。

【0103】次に、AAAF230は、AMRメッセージに含まれていたユーザNAIに基づいてAAAH13 0を特定し、この特定したAAAH130に向けてAM Rメッセージを回送する(ステップS504)。

AMAメッセージを受信した場合の処理

AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、AMAメッセージであると判定すると、AAAFセッショントランザクション内に含まれるSPCを設定する(ステップS510)。また、AAAF230は、受信したAMAメッセージをFAに回送する(ステップS511)。

【0104】SCRメッセージを受信した場合の処理 AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、SCRメッセージであると判定する と、AAAFセッショントランザクション内に含まれる SPCを設定する(ステップS520)。また、AAA F230は、受信したSCRメッセージをFAに回送する(ステップS521)。

【0105】SCAメッセージを受信した場合の処理 AAAF230は、メッセージ種別をチェックし(ステップS500)、SCAメッセージであると判定する と、この受信したSCAメッセージをAAAH130に 向けて回送する(ステップS530)。

[0106] AAAH

図49は、AAAH130の詳細構成を示す機能ブロック図である。図49に示すように、AAAH130は、パケット制御部132、プロトコル制御部134、サービス管理部136を含んで構成されている。

【0107】パケット制御部132は、パケットのフィルタ機能を有しており、パケットヘッダ等を判別して、AMRメッセージ、HAAメッセージ、SCAメッセージ、等の切り分けを行う。プロトコル制御部134は、DIAMETERプロトコル制御部134は、DIAMEを行う。また、プロトコル制御部134は、DIAMETERセッションを管理するために、AAAHセッショントランザクションを有する。

【0108】図50は、プロトコル制御部134に備わったAAAHセッショントランザクションの内容を示す図である。図50に示すように、AAAHセッショントランザクションには、セッションID、HAアドレス、HA割り付けAAAFアドレス、現AAAFアドレス、セッションタイマ、SPC、状態が含まれている。「セッションID」とは、MN600のNAIを示すIDである。「HAアドレス」とは、AAAH130が割り付けたHA110のIPアドレスで

ある。「HA割り付けAAAFアドレス」とは、AAAH130がHA割り付けを依頼したAAAFのIPアドレスである。「現AAAFアドレス」とは、AMRメッセージを送信してきた、すなわち、認証要求を依頼してきたAAAFのIPアドレスである。「旧AAAFアドレス」とは、AAAFが変更された場合の旧AAAFのIPアドレスである。「セッションタイマ」とは、このトランザクションの有効期間を示すものである。「状態」とは、AAAHの動作状態を示しており、処理待ち中、HA要求中、HA変更要求中、FA変更要求中等の動作状態が示される。

【0109】また、サービス管理部136は、SPDB(サービスプロファイルデータベース)およびSPC(サービスプロファイルキャッシュ)を有する。SPDBは、全ユーザに共通の情報を格納するデータベースであり、サービスクラスやQoSクラス等を格納するものであり、NAI単位のSP(サービスプロファイル)によって構成される。このSPは、ユーザを識別するためのNAIと、サービス種別により異なる構成を有するサービスブロックから構成される。サービスブロックは、サービスブロックから構成される。サービスブロックは、サービスクラス、適用可能サービスタイプ、サービス固有情報などから構成される。帯域制御のサービス固有情報には、QoS、使用可能帯域、帯域保証の有無などが含まれる。

【0110】図51は、SPDBの内容を示す図である。図51に示すように、SPDBには、ユーザのNAI、ユーザのSPI、ユーザの契約サービスクラス、ユーザが実際に利用しているサービスクラスが含まれている。「ユーザのNAI」は、MN600のNAIである。「ユーザのSPI」は、ユーザ認証時に使用するサービスプロファイル識別子である。「ユーザの契約サービスクラス」は、このクラスにより利用可能なサービスクラス」は、このクラスにより利用可能なサービスクラス」は、デフォルトでは、ユーザの契約サービスクラス」は、デフォルトでは、ユーザの契約サービスクラスが適用されるが、ネットワークリソース管理装置500が監視するネットワークの使用状況によっては、高位のサービスクラスが適用される。

【0111】図52は、サービスクラステーブルの内容を示す図である。図52に示すように、サービスクラステーブルには、サービスクラス識別子、適用可能サービス、最大プロファイル数が含まれている。「サービスクラス識別子」は、サービスクラスを示す識別子であり、例えば「0」~「3」のいずれかが設定される。「適用可能サービス」は、サービスクラス単位に利用可能なサービスの内容を示すものであり、具体例については後述する。「最大プロファイル数」は、このサービスクラスに許される最大プロファイル数を示す。

【0112】図53は、図52に示したサービスクラス テーブルに含まれる適用可能サービスの具体例を示す図 である。図53に示すように、サービスタイプ「0」~「3」のそれぞれに対応して、適用可能サービスの内容が設定される。適用可能サービスとして、Diffserv (Differrentiated Service)、パケットフィルタリング、セキュリティサービス、帯域制限の4種類が設定されており、各サービスクラス毎にそれぞれのサービスについて適用の可否を示すON/OFFが設定されている。

【0113】図54は、上述した4種類のサービスの内

容を示す図である。図54に示すように、「1」~「4」のそれぞれの番号に、上述した4種類のサービスが対応付けられている。「1」はDiffserv (Differrent iated Service) に対応しており、RFC (Request for Comments) 2474、2475に基づいたサービスを示す。「2」はパケットフィルタリングに対応しており、パケットのIPアドレスやポート番号等によりパケットをフィルタリングするサービスを示す。「3」はセキュリティサービスに対応しており、IPSEC等を利用したセキュアサービスを示す。「4」は帯域制御に対応しており、MN毎に使用可能な帯域を制御するサービスを示す。なお、「0」は将来の予約値となっている。【0114】図55は、帯域制御のサービス固有情報の

【0114】図55は、帯域制御のサービス固有情報の内容を示す図である。図55に示すように、クラス識別子によって区別されるクラス毎に適用可能QoSが設定されている。なお、図55に示した適用可能QoSの内容については、図56に詳細が示されている。すなわち、図55および図56に示すように、適用可能QoSとして「0」~「4」の5種類があらかじめ用意されている。クラス識別子「0」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を0~100kbpsとし、帯域保証を行う帯域制御サービスが提供される。クラス識別子「2」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を0~100kbpsとし、帯域保証を行う帯域制御サービスが提供される。クラス識別子「2」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を0~255kbpsとし、帯域保証を行わない帯域制御サービスが提供される。クラス識別子

「3」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を $0\sim512kbps$ とし、帯域保証を行わない帯域制御サービスが提供される。クラス識別子「4」に対応するサービスクラスには、使用可能帯域を $0\sim1500kbps$ とし、帯域保証を行わない帯域制御サービスが提供される。

【0115】AAAH130はこのような構成を有しており、次にその動作を説明する。図57および図58は、AAAH130によるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いて、AAAH130の動作を説明する。

AMRメッセージを受信した場合の処理 まず、サービス変更、または、MNのハンドオフ等を契 機にしてAMRメッセージを受信した後に、SPCを生 成し、HARメッセージを送出する動作を説明する。A AAH130は、受信したメッセージの種別をチェックし(ステップS600)、AMRメッセージであると判定すると、対応するAAAHセッショントランザクションが存在するかチェックする(ステップS601)。AAAHセッショントランザクションが存在しない場合は、AAAH130は、これを新規に生成する(ステップS602)。

【0116】次に、AAAH130は、ユーザのNAIを用いてSPDBを検索し、検索情報に基づいて、サービスクラスに対応したSPCを作成して(ステップS603)、AAAHセッショントランザクションに格納する(ステップS604)。また、AAAH130は、受信したAMRメッセージにMN-SPC AVPが存在するかチェックする(ステップS605)。存在する場合は、AAAH130は、SPDB内のユーザが実際に利用しているサービスクラスをNAIを用いて検索し、この検索結果に基づいてSPCを作成する(ステップS606)。また、AAAH130は、SPCや各種のAVPを含むHARメッセージを作成し、HA110に送出する(ステップS607)。

【0117】HAAメッセージを受信した場合の動作 AAAH130は、メッセージ種別をチェックし(ステップS600)、HAAメッセージであると判定する と、サービス管理部136に格納されたSPCを読み出 し、このSPCをサービスプロファイルキャッシュAV P(Service-Profile-Cache AVP)に含ませたAMAメッセージを作成して、AAAFに送信する(ステップS610)。

【0118】サービスクラスが変更された場合の動作次に、ネットワークリソース管理装置500からの要請によりサービスクラスが変更された場合に、SPCを再生成し、SCRメッセージを送出する動作について説明する。

【0119】AAAH130は、受信したメッセージの種別をチェックし(ステップS600)、ネットワークリソース管理装置500からのサービスクラス変更要求メッセージである場合には、ユーザNAIを用いてAAAHセッショントランザクションの有無をチェックする(ステップS620)。AAAHセッショントランザクションが存在しない場合には、AAAH130は、異常終了を通知するサービスクラス変更応答メッセージを作成して、ネットワークリソース管理装置500に送出する(ステップS621)。

【0120】また、AAAHセッショントランザクションが存在する場合には、AAAH130は、ユーザNAIを用いてSPDBを検索し、要求されたサービスクラスに対応したSPCを作成する(ステップS622)。そして、AAAH130は、この作成したSPCをAAAHセッショントランザクションに格納するとともに(ステップS623)、この作成したSPCをサービス

プロファイルキャッシュAVP(Service-Profile-Cach e AVP)に含ませたSCRメッセージを作成して、HA 110に送出する(ステップS624)。

【0121】SCAメッセージを受信した場合の動作AAAH130は、メッセージ種別をチェックし(ステップS600)、SCAメッセージであると判定すると、このメッセージの送信元をチェックする(ステップS630)。送信元がHA110であった場合には、AAAH130は、サービス管理部136に格納されたSPCを読み出し、このSPCをサービスプロファイルキャッシュAVP(Service-Profile-Cache AVP)に含ませたSCRメッセージを作成して、AAAFに送信する(ステップS631)。また、送信元がAAAFであった場合には、上述したステップS621の動作に移行し、サービスクラス変更応答メッセージが作成されてネットワークリソース管理装置500に送られる。

【0122】ネットワークリソース管理装置ネットワークリソース管理装置500は、ネットワーク内のトラヒック状況やユーザ契約情報を管理するエンティティである。このネットワークリソース管理装置500は、ネットワークリソースの残り状況に応じて、ユーザからのレベルアップ契約を承諾する。また、ネットワークリソース管理装置500は、ホームドメイン内のAAH130とのインタフェースを持ち、そのインタフェース経由でユーザからのサービス変更要請に応じた動作を行う。使用インタフェースとしては、SNMP、COPS、CLI、HTTPなどが考えられる。

【0123】図59は、ネットワークリソース管理装置500が保有するデータの一部であるトラヒック管理表の具体例を示す図である。図59に示すように、ネットワークに含まれる管理対象エンティティ毎に、管理ID、管理エンティティのIPアドレス、最大回線使用率、最大回線使用率のしきい値がトラヒック管理表に登録されている。

【0124】図60は、ネットワークリソース管理装置500が保有するデータの一部であるユーザ契約データベース(DB)の具体例を示す図である。図60に示すように、ネットワークに接続されたMN600のユーザ毎に、NAI、契約サービスクラス、実際に使用しているサービスクラス、状態がユーザ契約データベースに登録されている。

【0125】図61は、ネットワークリソース管理装置500によるサービスカスタマイズ対応処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてカスタマイズ判定処理を説明する。ネットワークリソース管理装置500は、メッセージ種別をチェックし(ステップS700)、カスタマイズ要求メッセージであると判定すると、図60に示したユーザ契約データベースをチェックし(ステップS701)、ユーザNAIが存在するか否かを判定する(ステップS702)。存在しない場合

は、ネットワークリソース管理装置500は、異常終了 を通知するサービスカスタマイズ応答を返信する(ステップ5703)。

【0126】一方、ユーザNAIが存在する場合は、ネットワークリソース管理装置500は、図59に示したトラヒック管理表をチェックし(ステップS704)、最大回線使用率がしきい値を超えているエンティティが存在するか否かを判定する(ステップS705)。このようなエンティティが存在する場合には、ネットワークリソース管理装置500は、カスタマイズを警を返信する(ステップS706)。また、このようなエンティティが存在しない場合には、ネットワークリソース管理装置500は、ユーザ契約データベースを更新するとともに(ステップS707)、カスタマイズ応答を返信する(ステップS707)。

【0127】なお、受信したメッセージ種別がサービス変更応答であった場合には、ネットワークリソース管理装置500は、ユーザ契約データベースの更新を行う(ステップS710)。図62は、ネットワークリソース管理装置500によるトラヒック監視処理動作を示す流れ図である。以下、この流れ図を用いてネットワーク管理装置500主導によるサービス変更処理を説明する。

【0128】ネットワークリソース管理装置500は、最大回線使用率をチェックし(ステップS800)、この値がしきい値を超えていないかチェックする(ステップS801)。超えている場合は、ネットワークリソース管理装置500は、ユーザ契約データベースをチェックし(ステップS802)、契約以上のクラスを使用しているか否かを判定し(ステップS803)、契約以上のクラスを使用中である場合にはこのユーザのクラスを下げる旨を通知するサービス変更要求をAAAH130に送出する(ステップS804)。

【0129】本実施形態のモバイル I Pネットワークに 含まれる各エンティティの構成および動作は上述した通 りであり、次に、ユーザの意志によりサービス内容を変 更する場合などの具体例について、代表的な例を上げて 説明する。

1. 契約サービスクラスの範囲内でユーザかサービスを 変更する場合の手順

図63は、ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。図63において、[]を付して示した数字は、一連の通信手順の順番を示すものであり、以下ではこの順番にしたがって説明を行うものとする。

【0130】 [1] ユーザは、WUIによってAAAH 130に対してアクセスし、AAAH130内のSPD Bの参照、変更を行う。 ①ユーザは、図64および図65に示した所定のWUI 処理フローに従い、図67に示すサービス変更用のメイン画面を表示させる。

【0131】②ユーザは、このメイン画面の所定位置に MN600のNAIとSPIを入力した後、「サービス 変更画面へ」ボタンをクリックする。

③AAAH130は、ユーザによって入力されたNAIとSPIを検索キーにして、図51に示したSPDBを検索し、NAIとSPIとが一致するSPDBエントリが存在するか否かをチェックする。一致したエントリが存在しない場合は、MN600のブラウザ画面にエラー情報を表示する。

【0132】④一方、NAIとSPIが一致するSPDBエントリが存在する場合には、AAAH130は、サービスクラスを検索キーとして、図52に示したサービスクラステーブルを検索し、図53および図54に示した適用可能サービスの中から該当するものを抽出する。

【0133】⑥次に、AAAH130は、適用される旨が設定されている(ONになっている)サービスを特定し、このサービスに対応する現在のサービスプロファイルや選択可態なクラス情報を、図55および図56に示したサービス固有情報を用いて編集し、MN600のブラウザ画面に表示させる(図69)。

【0134】⑥次に、ユーザは希望するクラスを選択し、ブラウザ画面上の「適用」ボタンをクリックする。 ⑦ユーザが選択したクラスが契約サービスクラスの範囲外の場合には、AAAH130とネットワークリソース管理装置500との間の折衝フェーズに移行する。一方、ユーザが選択したクラスが契約サービスクラスの範囲内の場合には、AAAH130は、ユーザ要求をSPDBに再設定する。

【0135】®AAAH130は、SPDB再設定が正常に終了しない場合は、MN600のブラウザ画面上にエラー画面を表示し(図71)、正常に終了した場合は、登録成功画面(図70)を表示する。また、AAAH130は、MN600内のMIPクライアント機能(MCF)に自動的にアクセスし、MIP登録要求処理をコールする。

【 0 1 3 6 】 [2] M N 6 0 0 は、図 4 5 に示した動作 手順にしたがって、初期位置登録用のM I P登録要求メ ッセージを作成し、F A 4 1 0 に送出する。

[3] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、受信したMIP登録要求メッセージに対応する所定の処理を行い、AMRメッセージをAAAF430に送出する。

【0137】 [4] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、受信したAMRメッセージに対応する所定の処理を行い、AMRメッセージをAAAH130に回送する。

[5] AAAH130は、図57に示した動作手順にし

たがって、以下に示す所定のAMRチェック処理及びSPC作成処理を行う。

【0138】 ①まず、AAAH130はAMRメッセージを受信すると、ユーザネームAVPに設定されたユーザーのNAIを抽出し、ネットワークパート名で示されるテーブルを、NAIを検索キーにして検索し、ユーザのSPIを索引する。

②SPIが検索されたなら、次にAAAH130は、M N-AAA-SPIAVPに設定されたSPIと比較する。比較結果が不一致ならエラーコードを含んだAMA メッセージが作成され、AAAF430に送信される。

【0139】③仕較結果が一致なら、AAAH130は、サービスクラスを検索キーにしてサービスクラステーブルを検索して、適用可能サービスを抽出する。

④AAAH130は、ONになっているサービスに対応するSPCを作成する。帯域制御サービスの場合には、 適用可能QoSクラスなどのサービス固有情報などが参照されて、SPCが作成される。

【0140】⑥次に、AAAH130は、生成したSP Cを含むHARメッセージを作成して、HA110宛に 送出する。

[6] HA110は、図33に示したCNリストに従い、図35および図36に示した動作手順にしたがって、MIP結合更新メッセージをCN320に送信する。

【0141】 [7] CN320は、図40に示した動作 手順にしたがって、所定のSPC設定処理を行って、結 合応答メッセージをHA110に送信する。

[8] HA110は、図36に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージをAAAH130に送信する。 【0142】 [9] AAAH130は、図57に示した動作手順にしたがって、AMAメッセージをAAAF430に送信する。

[10] AAAF430は、図48に示した動作手順に したがって、AMAメッセージをFA410に送信す る。

【0143】 [11] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、MIP登録要求メッセージをMN600に送信する。

[12] MN600は、図43に示した動作手順にしたがって、所定のSPC参照処理を行う。

【0144】図66は、図64および図65に示したWUI処理において表示される画面のリストを示す図である。図66に示すように、WUI処理においては、メイン画面、サービス参照画面、サービス変更画面、登録成功画面、エラー画面、ISP認証画面、ユーザ用初期起動画面のそれぞれが所定のタイミングで、MN600においてブラウザ画面としてユーザに対して表示される。図67~図73は、これらの画面の表示例を示す図である。なお、図66に示された「ID」は、図64および

図65に示した流れ図における表示タイミングを示すものであり、これらの流れ図において各IDが付された処理ステップにおいて、対応する画面表示が行われる。

【0145】このように、本実施形態のモバイルIPネットワークでは、MN600からMIP登録要求メッセージを送ることにより、HA110やAAAH130等が所持するSPCの内容を更新することができるため、ネットワークリソースが空いている場合等において、ユーザからの要求に応じてネットワークリソースの有効利用を図ることができる。また、MN600からMIP登録要求メッセージが送信されたときに、MN600とCN320との間の通信に関与する装置のSPCのみが更新されるため、更新の対象となる装置を必要最小限に抑えることができ、SPCの更新処理に要する手続を簡略化するとともに、この更新処理にかかるコストを軽減することができる。

【0146】また、ユーザの契約サービスクラスの範囲内であっても、実際に送受信されるパケットが少ない場合等においては、実際の通信量にあわせて余分なネットワークリソースを開放することができ、ネットワークリソースの有効利用を図ることができる。

【0147】また、HA110には、MN600の通信相手となるCN320のアドレスが含まれるCNリストが備わっており、このCNリストに基づいてCN320内のSPCの更新が行われる。したがって、MN600との間で通信を行う可能性のある全てのCN320に格納されたSPCの内容を確実に更新することができ、各CN320からMN600方向にパケットを送信する場合に、最初から変更後のサービス内容に基づいたサービス制御が可能になる。しかも、このCNリストは、新しく加わったCN320に対応して動的に内容更新が行われるため、この新しく加わったCN320についても、更新された新しいサービス内容に基づく通信が行われる

【0148】2. 契約サービスクラスの範囲外でユーザがサービスを変更する場合の手順

図74は、ユーザが契約サービスクラスの範囲外でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

[1] ユーザは、WUIによってAAAH130に対してアクセスし、AAAH130内のSPDBの参照、変更を行う。

【 0 1 4 9】 ①ユーザは、図 6 4 および図 6 5 に示した 所定のW U I 処理フローに従い、図 6 9 に示すサービス 変更用のメイン画面を表示させる。

②ユーザは、このメイン画面の所定位置にMN600のNAIとSPIを入力した後、「サービス変更画面へ」 ボタンをクリックする。

【0150】③AAAH130は、ユーザによって入力 されたNAIとSPIを検索キーにして、図51に示し たSPDBを検索し、NAIとSPIとが一致するSP DBエントリが存在するか否かをチェックする。一致したエントリが存在しない場合は、MN600のブラウザ 画面にエラー情報を表示する。

【0151】④一方、NAIとSPIが一致するSPDBエントリが存在する場合には、AAAH130は、サービスクラスを検索キーとして、図52に示したサービスクラステーブルを検索し、図53および図54に示した適用可能サービスの中から該当するものを抽出する。

【0152】⑥次に、AAAH130は、適用される旨が設定されている(ONになっている)サービスを特定し、このサービスに対応する現在のサービスプロファイルや選択可能なクラス情報を、図55および図56に示したサービス固有情報を用いて編集し、MN600のブラウザ画面に表示させる(図68)。

【0153】⑥次に、ユーザは希望するクラスを選択し、ブラウザ画面上の「適用」ボタンをクリックする。 ⑦ユーザが選択したクラスが契約サービスクラスの範囲外の場合には、AAAH130はAAAH130とネットワークリソース(NR)管理装置500との間の折衝フェーズに入る。

【0154】 [2] AAAH130は、カスタマイズ要請をネットワークリソース管理装置500に対して行う。このとき利用可能なインタフェースとしては、COPS、CLIなどが考えられる。

[3] ネットワークリソース管理装置500は、図61 に示した動作手順にしたがって、ユーザの契約クラス、ネットワークリソースの状況などをチェックし、AAAH130にサービスカスタマイズ応答を返す。

【0155】 [4] AAAH130は、ネットワークリンース管理装置50から送られてきたカスタマイズ応答に応じて以下の処理を行う。

①カスタマイズ応答の内容が正常受諾の場合には、AAAH130は、ユーザの要求内容をSPDBに再設定する

【0156】②カスタマイズ応答の内容が拒否の場合、またはSPDB再設定が正常にできない場合は、AAAH130は、MN600のブラウザ画面にエラー画面を表示する(図71)。また、カスタマイズ応答の内容が正常受諾の場合には、AAAH130は、MN600のブラウザ画面に登録成功画面(図70)を表示し、さらにMN600のMIPのクライント機能(MCF)に自動的にアクセスし、MIP登録要求メッセージの送信を依頼する。

【0157】 [5] MN600は、図45に示した動作 手順にしたがって、初期位置登録用のMIP登録要求メ ッセージを作成し、FA410に送出する。

[6] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、受信したMIP登録要求メッセージに対応する所定の処理を行う。

【0158】[7]AAAF430は、図48に示した

動作手順にしたがって、受信したAMRメッセージに対応する所定の処理を行う。

[8] AAAH130は、図57に示した動作手順にしたがって、以下に示すAMRチェック処理およびSPC 作成処理を行う。

【0159】 ①AAAH130は、AMRメッセージを 受信すると、ユーザネームAVPに設定されたユーザー のNAIを抽出し、ネットワークパート名で示されるテ ーブルを、NAIを検索キーとしてユーザのSPIを索 引する。

②SPIの検索が終了すると、AAAH130は、この 検索したSPIと、MN-AAA-SPI AVPに設 定されたSPIとを比較し、比較結果が不一致の場合に はエラーコードを含んだAMAメッセージを作成してA AAF430に送信する。

【0160】③比較結果が一致した場合には、AAAH 130は、サービスクラスを検索キーとしてサービスクラステーブルを検索し、適用可能サービスを抽出する。 ④AAAH130は、サービスがONになっているサービスに対応するSPCを作成する。帯域制御サービスの場合には、適用可能QoSクラスなどのサービス固有情報などが参照され、SPCが作成される。

【0161】⑤AAAH130は、生成したSPCを含むHARメッセージを作成して、HA110に送出する

[9] HA110は、図35および図36に示した動作 手順にしたがって、CNリストに従い、MIP結合更新 メッセージをCN320に送信する。

【0162】 [10] CN320は、図40に示した動作手順にしたがって、SPC設定処理を行う。

[11] HA110は、図35および図36に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージをAAAH130に送信する。

【 0 1 6 3 】 [1 2] A A A H 1 3 0 は、図 5 7 に示した動作手順にしたがって、 A M A メッセージを A A A F 4 3 0 に送信する。

[13] AAAF430は、図48に示した動作手順に したがって、AMAメッセージをFAに送信する。

【0164】 [14] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、MIP登録応答メッセージをMN600に送信する。

[15] MN600は、図43に示した動作手順にしたがって、SPC参照処理を行う。

【0165】このように、ユーザが契約サービスクラスの範囲外でサービス内容を変更する場合には、AAAH130とネットワークリソース管理装置500との間で折衝が行われるため、ネットワークリソースの空き状況に応じて契約範囲を超えた変更を行うことができ、ネットワークリソース全体の有効利用を図ることができる。また、このときに、AAAH130が保有するSPDB

の内容変更を契機にMN600に初期位置登録手順(M IP登録要求メッセージの送信処理)を行わせることにより、MN600によって行われる初期位置登録手順を流用したサービス内容の設定、変更が可能になる。

【0166】3. ネットワークリソース管理装置500からの要請でユーザサービスを変更する場合の手順図75は、ネットワークリソース(NR)管理装置500からの要請で、ユーザの契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【0167】 [1] ネットワークリソース管理装置500は、図62に示した動作手順にしたがって、ネットワークリソースの残り状況により、AAAH130へサービス変更要求を通知する。

[2] AAAH130は、図57および図58に示した 動作手順にしたがって、SPCを再生成し、SCRメッセージをHA110に送出する。

【0168】 [3] HA110は、図35および図36 に示した動作手順にしたがって、CNリストに従い、M IP結合更新メッセージをCN320に送出する。

[4] CN320は、図40に示した動作手順にしたがって、 "A" ビットがONである場合のみ、結合応答メッセージをHA110に返す。

【0169】 [5] HA110は、図35および図36 に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージをを AAAH130に返す。

[6] AAAH130は、図58に示した動作手順にしたがって、SCRメッセージをAAAF430に送出する。

【0170】 [7] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、SCRメッセージをFA410に送出する。

[8] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、SCAメッセージをAAAF430に返す。

【0171】 [9] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、SCAメッセージをAAAH130に返す。

[10] AAAH130は、図57および図58に示した動作手順にしたがって、サービス変更応答メッセージをネットワークリソース管理装置500に通知する。

【0172】 [11] ネットワークリソース管理装置500は、図61に示した動作手順にしたがって、ユーザ契約DBを更新する。このように、ネットワークリソース管理装置500からの依頼に応じてサービス内容を更新することができるため、ネットワークリソースの使用状況に応じて、ユーザが利用可能なネットワークリソースの内容を設定することができ、ネットワークリソースの効率的な使用が可能となる。

【0173】4. MN600のハンドオフ時にSPCと結合キャッシュをCNリストに応じて再設定する場合の手順

図76は、MN600が移動して、接続される外部ネットワークが変更されたときに行われる初期登録フェーズの処理において、ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【0174】 [1] MN600は、図45に示した動作 手順にしたがって、初期位置登録用のMIP登録要求メ ッセージを作成し、FA410に送出する。

[2] FA410は、図31に示した動作手順にしたがって、受信したMIP登録要求メッセージに対応する所定の処理を行う。

【0175】 [3] AAAF430は、図48に示した 動作手順にしたがって、受信したAMRメッセージに対 応する所定の処理を行う。

[4] AAAH130は、図57に示した動作手順にしたがって、以下に示すAMRチェック処理およびSPC 作成処理を行う。

【0176】①AAAH130は、AMRメッセージを 受信すると、ユーザネームAVPに設定されたユーザー のNAIを抽出し、ネットワークパート名で示されるテ ーブルを、NAIを検索キーとしてSPI、サービスク ラスを索引する。

②SPIの検索が終了すると、AAAH130は、この検索したSPIと、MN-AAA-SPI AVPに設定されたSPIとを比較し、比較結果が不一致の場合にはエラーコードを含んだAMAメッセージを作成してAAF430に送信する。

【0177】③比較結果が一致した場合には、AAAH130は、サービスクラスを検索キーとしてサービスクラステーブルを検索し、適用可能サービスを抽出する。 ④AAAH130は、サービスがONになっているサービスに対応するSPCを作成する。帯域制御サービスの場合には、適用可能QoSクラスなどのサービス固有情報などが参照され、SPCが作成される。

【0178】⑤AAAH130は、生成したSPCを含むHARメッセージを作成して、HA110に送出する。

[5] HA110は、図35および図36に示した動作 手順にしたがって、CNリストに従い、MIP結合更新 メッセージをCN320に送信する。

【0179】 [6] CN320は、図40に示した動作 手順にしたがって、結合キャッシュを設定するととも に、SPC設定処理を行う。

[7] HA110は、図36に示した動作手順にしたがって、HAAメッセージをAAAH130に送信する。

【0180】 [8] AAAH130は、図57に示した動作手順にしたがって、AMAメッセージをAAAF430に送信する。

[9] AAAF430は、図48に示した動作手順にしたがって、AMAメッセージをFA410に送信する。【0181】 [10] FA410は、図31に示した動

作手順にしたがって、MIP登録応答メッセージをMN 600に送信する。

[11] MN600は、図43に示した動作手順にしたがって、SPC参照処理を行う。

【0182】このように、初期登録フェーズ時に、MN600の通信先となるCN320に対してどのような経路で通信を行うかを示す結合キャッシュがCN320において設定されるため、次に、このCN320からMN600に対してパケットを送信する際に、最新のサービス内容を反映させることができる。

[0183]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、移動端末から登録要求メッセージを送ることによりサービス制御情報を更新することができるため、ネットワークリソースが空いている場合等において、ユーザ(移動端末)からの要求に応じて有効利用することが可能になる。また、移動端末から登録要求メッセージが送信されたときに、移動端末と通信ノードとの間の通信に関与する装置のサービス制御情報のみが更新されるため、更新の対象となる装置を必要最小限に抑えることができ、サービス制御情報の更新処理に要する手続きを簡略化するとともに、この更新処理にかかるコストを軽減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した一実施形態のモバイル I Pネットワークの全体構成図である。

【図2】図1に示したネットワークに含まれる各装置の機能ブロック図である。

【図3】本実施形態のモバイル I Pネットワークに含まれる各機能エンティティ間で入出力される各種メッセージの対応関係を示す図である。

【図4】本実施形態のモバイル I Pネットワークに含まれる各機能エンティティ間で入出力される各種メッセージの対応関係を示す図である。

【図5】モバイル I Pプロトコルスタックのフォーマット図である。

【図6】図5に示した I Pヘッダのフォーマット図である。

【図7】図5に示したUDPヘッダのフォーマット図である。

【図8】MIP登録要求メッセージのフォーマット図である。

【図9】図8に示したMIP登録要求メッセージに含まれるMN-SPC拡張のフォーマット図である。

【図10】MIP登録応答メッセージのフォーマット図である。

【図11】MIP結合更新メッセージのフォーマット図である。

【図12】図11に示したMIP結合更新メッセージに含まれるプロファイルキャッシュ拡張のフォーマット図

である。

【図13】MIP結合応答メッセージのフォーマット図である。

【図14】DIAMETERプロトコルスタックのフォーマット図である。

【図15】図14に示したDIAMETERプロトコルスタックに含まれるUDPヘッダのフォーマット図である。

【図16】DIAMETERヘッダのフォーマット図である。

【図17】AMR(認証要求)メッセージのフォーマット図である。

【図18】 HMR (認証要求) メッセージのフォーマット図である。

【図19】AMA (認証応答) メッセージのフォーマット図である。

【図20】HMA(認証応答)メッセージのフォーマット図である。

【図21】SCR(サービス変更要求)メッセージのフォーマット図である。

【図22】SCA(サービス変更応答)メッセージのフォーマット図である。

【図23】 HMRメッセージ等に含まれるサービスプロファイルキャッシュAVPのフォーマット図である。

【図24】プロファイルデータヘッダのフォーマット図である。

【図25】ファービスプロファイルのフォーマット図で ある。

【図26】FAの詳細な構成を示す機能ブロック図である。

【図27】プロトコル制御部に備わったFAセッショントランザクションの内容を示す図である。

【図28】サービス制御部内に設定されるサービスプロファイルキャッシュの具体例を示す図である。

【図29】転送制御部内に設定される訪問者リストの具体例を示す図である。

【図30】パケットの送受信に関連するFAの概略的な動作手順を示す流れ図である。

【図31】FAにおけるメッセージ対応処理動作を示す 流れ図である。

【図32】転送制御部内に設定される移動性結合の具体 例を示す図である。

【図33】転送制御部内に設定されるCNリストの具体 例を示す図である。

【図34】プロトコル制御部に備わったHAセッショントランザクションの内容を示す図である。

【図35】HAにおいて結合応答を使用する場合のメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図36】HAにおいて結合応答を使用しない場合のメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図37】HAにおけるCNリストのエージング処理の 動作手順を示す流れ図である。

【図38】HAにおけるCNリストの登録処理動作を示す流れ図である。

【図39】転送制御部内に設定される結合キャッシュの 具体例を示す図である。

【図40】CNにおけるメッセージ処理動作を示す流れ図である。

【図41】MNの詳細構成を示す機能ブロック図である。

【図42】MNが保持するエージェントリストを示す図 である

【図43】MNによるメッセージ処理動作を示す流れ図である。

【図44】ユーザコンソールにおける表示例を示す図である。

【図45】MNによるメッセージ送信処理動作の流れ図である。

【図46】AAAFの詳細構成を示す機能ブロック図である。

【図47】プロトコル制御部に備わったAAAFセッショントランザクションの内容を示す図である。

【図48】AAAFにおけるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図49】AAAHの詳細構成を示す機能ブロック図である。

【図50】プロトコル制御部に備わったAAAHセッショントランザクションの内容を示す図である。

【図51】SPDBの内容を示す図である。

【図52】サービスクラステーブルの内容を示す図であ る.

【図53】図52に示したサービスクラステーブルに含まれる適用可能サービスの具体例を示す図である。

【図54】4種類のサービスの内容を示す図である。

【図 5 5】帯域制御のサービス固有情報の内容を示す図 である。

【図56】適用可能QoSの内容を示す図である。

【図57】AAAHによるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図58】AAAHによるメッセージ対応処理動作を示す流れ図である。

【図59】トラヒック管理表の具体例を示す図である。

【図5】

Mobile-IPプロトコルスタックのフォーマット図

P∿ッダ	7
UDPヘッダ	1
Mobile IPフィールド]

【図60】ユーザ契約データベースの具体例を示す図である。

【図61】ネットワークリソース管理装置によるサービスカスタマイズ対応処理動作を示す流れ図である。

【図62】ネットワークリソース管理装置によるトラヒック監視処理動作を示す流れ図である。

【図63】ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図64】WUI処理の動作手順を示す流れ図である。

【図65】WUI処理の動作手順を示す流れ図である。

【図66】WUI処理において表示される画面のリストを示す図である。

【図67】メイン画面の表示例を示す図である。

【図68】サービス参照画面の表示例を示す図である。

【図69】サービス変更画面の表示例を示す図である。

【図70】登録成功画面の表示例を示す図である。

【図71】エラー画面の表示例を示す図である。

【図72】 ISP認証画面の表示例を示す図である。

【図73】ユーザ用初期起動画面の表示例を示す図であ る。

【図74】ユーザが契約サービスクラスの範囲外でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図75】ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図76】ユーザが契約サービスクラスの範囲内でサービスを変更するシーケンスを示す図である。

【図77】PBNの概念を説明する従来のネットワーク 構成図である。

【図78】従来のモバイルIPネットワークの構成図である。

【符号の説明】

100 ホームネットワーク

110 HA(ホームエージェント)

130 AAAH

200、300、400 外部ネットワーク

210、410 FA (外部エージェント)

230, 430 AAAF

310 ルータ

320 CN(通信ノード)

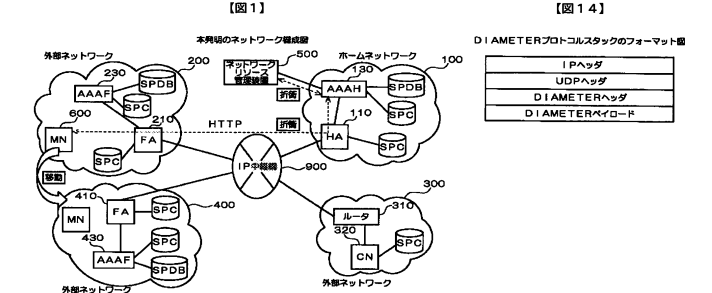
500 ネットワークリソース管理装置

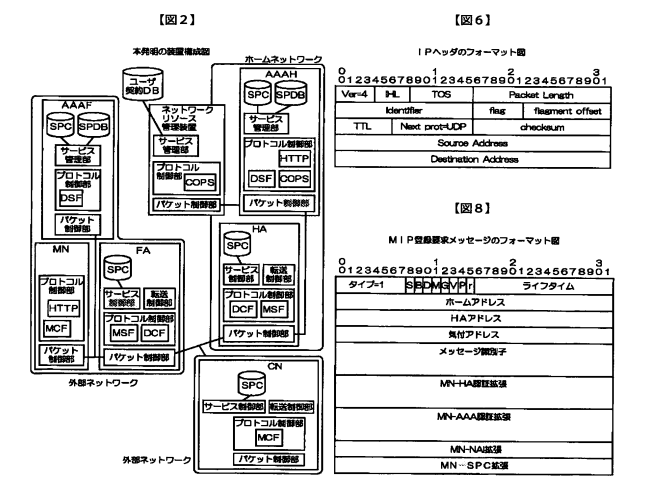
600 MN (移動端末)

【図7】

UDPヘッダのフォーマット図

Source Port * 434	Destination Port = 434
Length	checksum





【図3】

メッセージの入出が交換を示す図

受信する メッセー	メッセー ジ発信ノ	עיא	メッセージを受信するノードとメッセージ受信後に送出するメッセージ (メッセージ受信後に送出するメッセージ/送出先ノード)						
ジ種別	-1-	MN	CN	HA	FA	AAAF	AAAH		
MIP	MN	_	_		MIP的的数据 /HA		_		
!	MN	_	_		AMR/ AAAF	-	_		
	FA			MIP 登録応答 /FA	_				
MIP	FA	報識		_		_	-		
登録応答	HA	_		_	MIP整線透 /MN	_	_		
MIP 結合更新	HA		MIP結合政告 /HA	_	-	_	_		
MIP 結合応答	CN		_	MIP能念更新 /CN	_	_	_		
	CN			HAA/ AAAH	-	_	_		
AMR	FA		-	-	_	AMR/ AAAH	_		
L	AAAF				**		HAR/ HA		

【図4】

メッセージの入出力がある示す図

							
受信する メッセー	メッセー ジ発信ノ	עצ	メッセージを受信するノードとメッセージ受信後に送出するメッセージ (メッセージ受信後に送出するメッセージ/送出先ノード)				
ジ種別		MN	CN	HA	FA	AAAF	AAAH
AMA	FA	-	_		MIP 曾经吃 答		_
L	AAAF			_	_	AMA/ FA	_
HAR	AAAH	_	-	MIP競換網 /CN	_		
	АААН			HAA/ AAAH		-	_
HAA	HA	_		_	_	_	AMR/ AAAF
SCR	AAAH		_	SCA/ AAAH	_		_
	AAAF	_	_	_	SCA/ AAAF		. ••••
	FA	-	1		_	SCR/ FA	_
SCA	FA	-		_	_	SCA/ AAAH	
	AAAF		1	_	-	経端	
	HA	_	_		_		SCR/ AAAF
ルータ 広告	FA	MIP登録表示 /FA	1	in.	-		_

【図9】

MN…SPC拡張のフォーマット図

0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4

蒸湯子タイプ=140	長さ
Vendor/O	rg/D=211
シーケンス番号	С
データフ	イールド

【図10】

MIP登録応答メッセージのフォーマット図

01234567	89012345	6789012345678901
タイプ=3	コード	ライフタイム
	ホーム	アドレス
	НАР	ドレス
	メッセー	・ジ購別子
	MNサービスブ	ロファイル拡張

【図11】

MIP結合更新メッセージのフォーマット図

0 1 234567890123456789012345678901

0120400100012040	4100012040010001				
タイプ=18 A I MG 予約	ライフタイム				
ホームアドレス					
気付入	気付アドレス				
メッセージ験終子					
プロファイルキャッシュ拡張					

【図13】

MIP結合応答メッセージのフォーマット図

0 1 234567890123456789012345678901

012040071	0901234307690123	400/8901
タイプ=19	予約	状態
	ホームアドレス	
	メッセージ機別子	

【図16】

DIAMETERヘッダのフォーマット図

0 1 234567890123456789012345678901

RADIUS			_		6789012345678901 Packet Length
Identifier					
	Next Send (Ns) Next Received (Nr)				
AVPs					

【図19】

AMAメッセージのフォーマット図

(DIAMETER Header)
(AA-Mobile-Node-Answer Command AVP)
〈セッションは AVP〉
(Result-Code AVP)
[Œrror-Code AVP>]
(MIP-Registration-Reply AVP)
OMN-FA-SPI AVP>
CFA-to-MIN-Key AVP>
(FA-HA-SPI AVP)
(FA-to-HA-Key AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
(Mobile-Node-Address AVP)
(Service-Profile-Cache AVP)
Session-Timeout AVP>
⟨Timestamp AVP⟩
(Initialization-Vector AVP)
(Integrity-Check-Vector AVP) XIX (Digital-Signature AVP)

【図12】

プロファイルキャッシュ拡張のフォーマット図

0 1 234567890123456789012345678901

012040010901234	00769012343676901	
拡張子タイプ=133	長さ	
Vendor/Ong/D=211		
シーケンス番号	С	
データフィールド		
•		

【図15】

UDPヘッダのフォーマット図

0 01234567890123456789012345678901

Source Port = RADIUS	Destination Port = RADIUS	
Length	checksum	

【図17】

AMRメッセージのフォーマット図

(DIAMETER Header)
<aa-mobile-node avp="" command="" request=""></aa-mobile-node>
〈セッションID AVP〉
(User-Name AVP)
(MIP-Registration-Request AVP)
(MN-FA-Challenge AVP)
(MIN-FA-Response AVP)
(Mobile-Node-Address AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
[@revious-FA-NAI AVP>]
[(MN-FA-SPI AVP)]
[(MIN-SPC AVP)]
(Timestamp AVP)
Initialization-Vector AVP>
(Integrity-Check-Vector AVP) XII (Digital-Signature AVP)

【図21】

SCRメッセージのフォーマット図

	◆DIAMETER Header>
(Service-Change-Request Command AVP>
	〈セッションId AVP〉
	(Previous-FA-NA) AVP)
////	Service-Profile-Cacing AVPV
	(Timestamp AVP)
	4nitialization-Vector AVP>
(dintegrity	Check-Vector AVP> XLL Objettal-Signature AVP>

【図18】

HMRメッセージのフォーマット図

OMMETER Header>
4-lome-Agent-MIP-Request Command AVP>
〈セッションは AVP〉
(User-Name AVP)
(MIP-Registration-Request AVP)
(MIN-HA-SPI AVP)
(HA-to-MIN-Key AVP)
(MN-to-HA-Key AVP)
(FA-HA-SPI AVP)
(HA-to-FA-Key AVP)
(MN-FA-SPI AVP)
(MN-to-FA-Key AVP)
(Home-Agent-Address AVP)
√Mobile-Node-Address AVP>
//// [(Service-Profile-Cache AVP)]////
(Session-Timeout AVP)
Timestamp AVP>
(Initialization-Vector AVP)
Kintegrity-Check-Vector AVP> 又は Oligital-Signature AVP>}

【図22】

SCAメッセージのフォーマット図

OWNETER Header>		
Service-Change-Request Command AVP>		
〈セッションId AVP〉		
(Result-Code AVP)		
[Œrror-Code AVP>]		
(Timestamp AVP)		
(Initialization-Vector AVP)		
(Integrity-Check-Vector AVP> XIX (Oligital-Signature AVP>)		

【図24】

プロファイルデータヘッダのフォーマット図

	0 01234567890123456789012345678901		
0	O Session Id		
	₫MIN -	NAD	
7		⟨Timestamp⟩	
8	Profile Total Length	Flags	R
9	サービスプロファイル群		

【図20】

HMAメッセージのフォーマット図

QIAMETER Header>		
(Home-Agent-MIP-Answer Command AVP)		
〈セッションId AVP〉		
(Result-Code AVP)		
[Œrror-Code AVP>]		
(MIP Registration Reply AVP)		
(Mobile-Node-Address AVP)		
(Home-Agent-Address AVP)		
////(Service-Profile-Cache AVP)////		
(Timeetamp AVP)		
Initialization-Vector AVP>		
(Integrity-Check-Vector AVP) XII Objetal-Signature AVP)		

【図23】

サービスプロファイルキャッシュAVPのフォーマット図

0 1 234567890123456789012345678901

AVP Code=1000		
AVP Length Cmd Flags Reserved TVH		
Vendor ID = 211		
プロファイルデータヘッダ		
サービスプロファイル群		

【図27】

FAセッショントランザクションの内容を示す図

權成要素	説明
セッションID	OMNのNAX32ピット値×オプション
セッションタイマ	このトランザクションの有効期間

【図32】

移動性結合の具体例を示す図

權政變殊	説明
ホームアドレス	MNに割り当てられたホームアドレス
移動始末の気付アドレス	MNが現在接続されているFAのIPアドレス
愛姆婆求の駿別子フィールド	要求と応答を対応づけるための観測子
ライフタイム	登録要求の有効期間
認証情報	HAMNを認証するための情報

610

パケット飼御部

【図25】 【図34】

サービスプロファイルのフォーマット図

模成發素

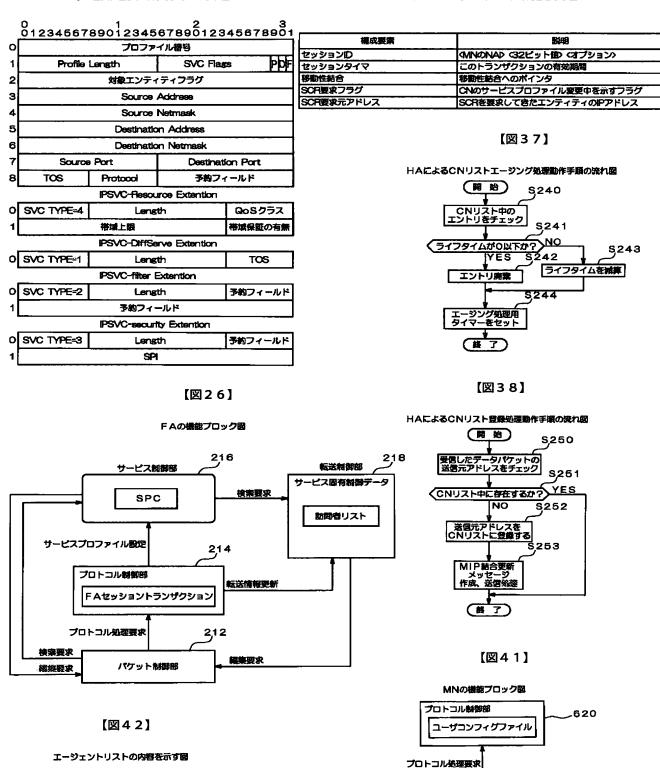
ルータ広告中の気付アドレス

ルータ広告中の気付アドレス

気付アドレス1

気付アドレス2

HAセッショントランザクションの内容を示す図



[図28]

サービスプロファイルキャッシュの具体倒を示す図

構成要素	橀	B499	
プロファイル祭号	1		
対象エンティティ	01000000	左から1bit目はHA、2bit目はFA、3bit目はCNを指す。 本例ではFAのみ対象	
送信元IPアドレス	10.10.10.1	サービス対象となるユーザパケットの送信元Pアドレス本例ではCNのアドレスを指す。	
送信元ネットマスク	255,255,255,0	送信元 Pアドレス用ネットマスク	
宛先アドレス	10,10,20,1	サービス対象となるユーザパケットの宛先Pアドレス 本例ではMNのアドレスを指す。	
宛先ネットマスク	255.255.255.0	宛先 Pアドレス用ネットマスク	
送信元ポート番号	0	サービス対象となるユーザパケットの送僧元ポート番号本例では未指定。	
宛先ポート審号	0	サービス対象となるユーザパケットの宛先ボート番号 本例では末抱定。	
	帯域制御用拡張情報		
サービスタイプ	4	等域發展	
QoSクラス	2	利用中QoSクラス	
帯域上限	255	利用できる帯域の上限値	
帯域保証の有無	0	OFF	

【図29】

訪問者リストの内容を示す器

權成發來	説明
I P送僧元アドレス	登録要求又はAMAで通知されたMNのホームアドレス
リンクレイヤソースアドレス	MNMリンクレイヤ (MAC)アドレス
UDP遊戲元然一ト	MINOUDP送信元ポート
HAアドレス	登録要求を回送するHAのアドレス、登録要求又はAMAで遊泳される
登録要求の難別子フィールド	要求と総名を対応づけるための観別子
ライフタイム	登録疑求の有効期間
足び情報	FAJMNを認証するだめの認証情報

【図33】

CNリストの具体例を示す図

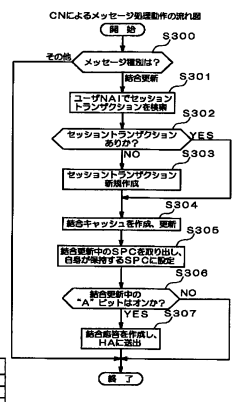
構成要素	8599
CNのアドレス	MIP結合更新メッセージを送ったことのあるCNのアドレス
ライフタイム	エージング処理用の有効期間
メッセージ練用子	結合更新の契機となったメッセージ識別子

【図39】

結合キャッシュの具体例を示す図

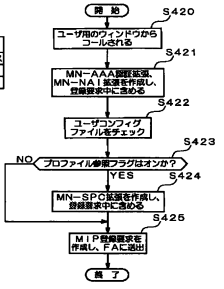
構成要素	1949 1949		
ホームアドレス	MNに割り当てられたホームアドレス		
気付アドレス	MNが現在技術されているFAのIPアドレ		
ライフタイム	結合キャッシュの有効期間		
カブセル化方式	CN~FA間のカプセル化方式		

【図40】



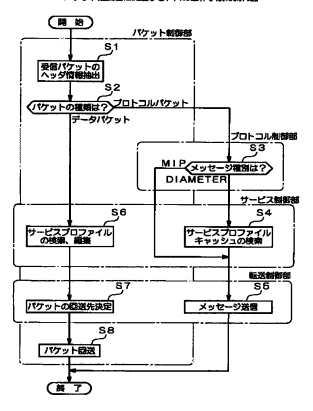
【図45】

MNによるメッセージ送信動作の流れ図

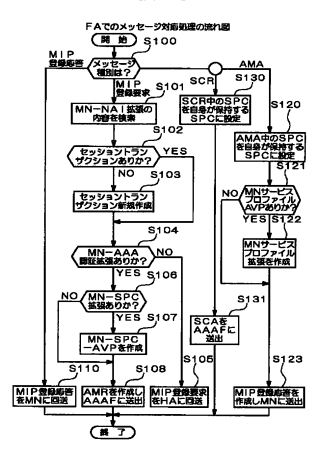


【図30】

パケット送受信に関連するFAの動作手順の流れ図

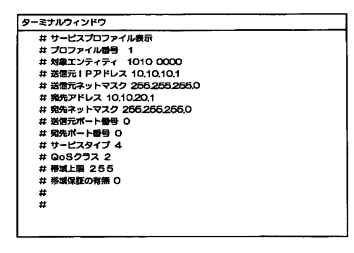


【図31】

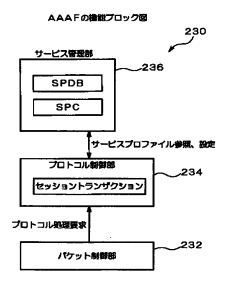


【図44】

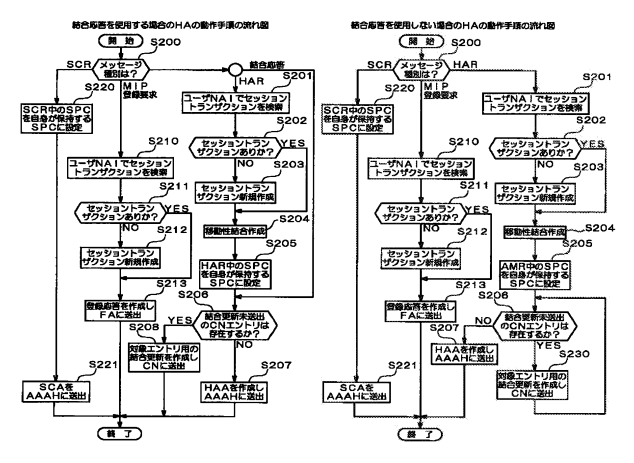
ユーザコンソールにおける表示例を示す図



【図46】



【図35】 【図36】



【図47】 【図49】

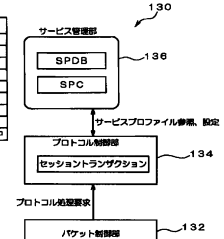
AAAFセッショントランザクションの内容を示す図

構成要素	粉明			
セッションID	(MNのNAD く32ピット値) くオプションク			
AAAHPFUZ	MNのNAIで特定されたAAAHのIPアドレス			
HAアドレス	AAAFが割り付けたHAのIPアドレス			
EFA-NAI	MNが新FAに移動した場合のIBFAのNAI			
BIFA-NAI	MNが現在接続しているFAのNAI			
SCR要求元アドレス	SCRを要求してきたAAAHのIPアドレス			
SPC				
セッションタイマ	このトランザクションの有効期間			
状態	処理特ち中、HA要求中、AMA処理中、HA紫漿製派中、FA変更要求中			

【図51】

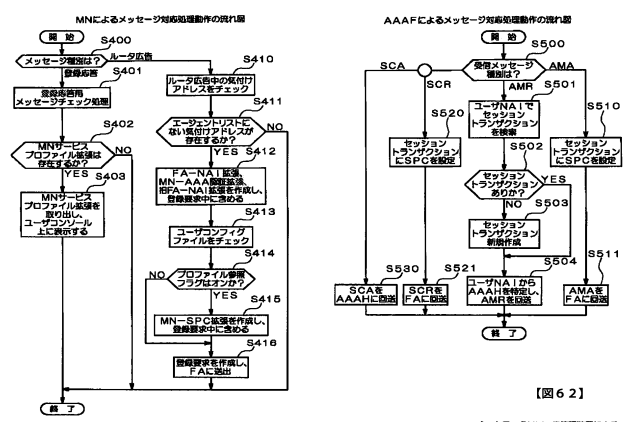
SPDBの内容を示す図

機成製業	NAS
ユーザのNAI	移動樹末のNAI
ユーザのSPI	ユーザ爆撃時に使用する。
ユーザの契約サービスクラス	このクラスにより利用可能なサービス、QoS、最大プロファイル数を決定する。
ユーザが実際に利用しているサー ピスクラス	デフォルトでは、ユーザの契約サービスクラスが適用されるが、 キャー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー



AAAHの機能プロック図

[図43] [図48]



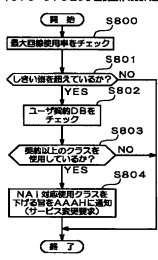
【図 5 0】
AAAHセッショントランザクションの内容を示す図

構成要果	8 498			
セッションD	(MNのNAD (32ピット値) (オプション)			
HAアドレス	AAAHが割り付けたHAのPアドレス			
HA割り付けAAAFアドレス	AAAHはHA割り付けを依頼したAAAFのIPアドレス			
現AAAFアドレス	AMRを要求して答えAAAFのIPアドレス			
旧AAAFアドレス	AAAFが変更した時の、旧AAAFのIPアドレス			
セッションタイマ	このトランザクションの有効期間			
SPC				
状態	处理特方中、HA要求中、HA家祭發求中、FA室更要求中、 FA室更要求中2			

【図52】 サービスクラステーブルの内容を示す図

際成要素	クラス				15 49
サービスクラス識別子	٥	1	2	3	クラスを示す機別子
適用可能サービス	All off	図53	図53 参照	図53	クラス単位に利用可能なサービスを示す。(ON/OFF表示)
最大プロファイル数	O	1	1	1	このクラスに許され る 最大プロファイ ル数

ネットワークリソース管理装置による ネットワークトラヒック監視動作の流れ図



【図53】

適応可能サービスの具体例を示す図

サービスタイプ	Differentiated Service	パケットフィルタリ ング	セキュリティサービ ス	帯域制御
クラスロ	OFF	OFF	OFF	OFF
クラス1	OFF	OFF	OFF	ON
クラス2	OFF	OFF	OFF	ON
クラス3	OFF	OFF	OFF	ON

【図54】

サービス内容を示す図

番号	構成要素	時明		
0	予釣値	将来の予約値		
1	Differentiated service	Differentiated Service (RFC2474,2475)に基づいたサービス		
2	パケットフィルタリング	パケットのPアドレスやボート等例などによりパケットをフィルタリングするサービス		
3	セキュリティサービス	IPSECなどを利用したセキュアサービス		
4	帯域制御	移動態末対応に使用できる帯域を制御するサービス		

【図55】

帯域制御のサービス固有情報の内容を示す図

構成要素	クラス			
クラス開閉子	0	1	2	3
のO留印密線	0	2	3	4

【図57】

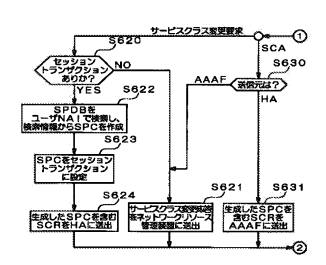
【図56】

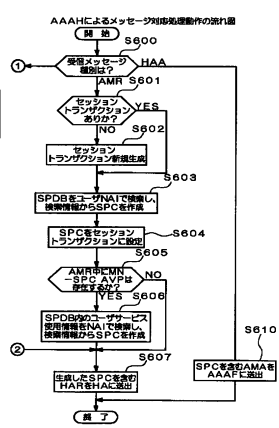
適用可能QoSの内容を示す図

QoS	0	1	2	3	4
使用可能带填		0~100 (kbps)	0~255 (kbps)	0~512 (kbps)	0~1500 (kbps)
帯域保証の有無	無	有	無	無	無

【図58】

AAAHによるメッセージ対応処理動作の流れ図





【図59】

トラヒック管理表の具体例を示す図

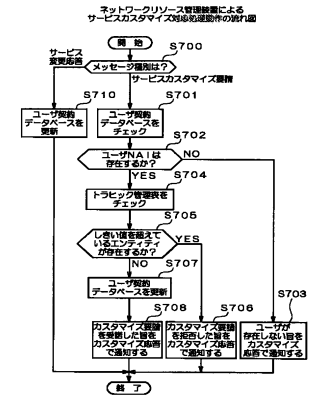
管理 ID	管理エンティティ (1 Pアドレス) 殺太巡線使用率(%)		最大回線使用率のしきい街(%)	
5	10. 10. 10. 1	45	70	
12	10. 10. 20. 1	42	70	
3	10, 10, 30, 1	35	70	

【図60】

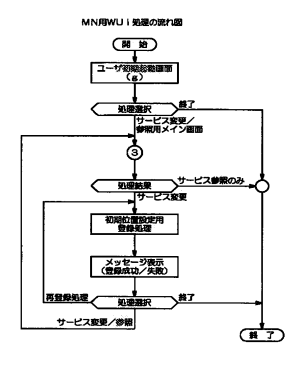
ユーザ契約データベースの具体例を示す図

NAI	契約サービスクラス	実際に使用しているサービスクラス	状態
Aaa@xxx	1	2	正常
Вььфууу	2	2	正常
СссФууу	1	1	正常

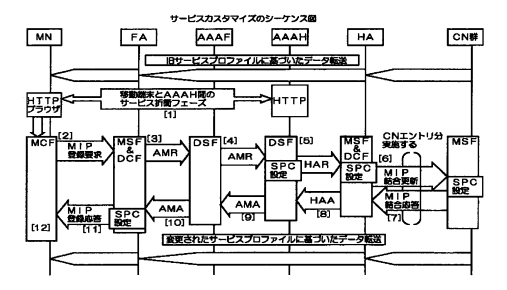
[図61]



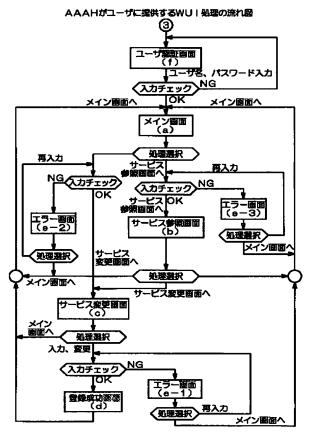
【図64】



【図63】



[図65] [図67]



メイン画面(ID=a)の表示例を示す図

サービス変更システム(メイン師面)				
サービス	変更システム			
NAI: [mn—10xxxxxxx			
SPI:	128			
[サービス参照豪家へ 入力 クリア			
[サービス変更画面へ			

【図68】

サービス参照画面(ID=b)の表示例を示す図

# 契約サービスクラス 2	-
プロファイル番号 1	
対象エンティティ 1010 00	000
送信元 Pアドレス 10,10.1	10,1
送借元ネットマスク 255,25	5.255.0
宛先アドレス 10.10.20.1	
発先ネットマスク 255.255	255.0
送賃元ポート番号 0	
宛先ポート番号 O	
サービスタイプ 4	
QoSクラス 2	
帯域上限 255	
帯域保証の有無 off	
サービス変更画面へ	メイン面面へ

【図66】

WU|処理における画面リストを示す図

ΙD	WUI名	ファイル名	備者
a	メイン画節	Service.php3	サービス変更システムのメイン画面
Ь	サービス参照画面	Service,php3	現在のサービス登録情報が表示される。
С	サービス変更適面	Service,php3	現在のサービス登録情報及びサービス変更範囲 が表示され、サービス変更範囲の範疇でサービ スを変更申請できる。
d	登錄成功團面	Successuphp3	サービスの変更申請が成功した場合に表示される。
e-1	エラー画面	Err.php3	サービス変更NG
e-2	エラー塗数	Eartelan Eartel	サービス変更画面起動NG
e-3	エラー凝認	Eq. (Canda m3)	サービス参照画面起動NG
f	ISP 認証 面面	Service,php3	ISP用ユーザ弾証函面
g	ユーザ用初拠起動 画面	User.html	ユーザのローカルページ。木ページから初期位 酸酸録聚求処理をコールすることができる。

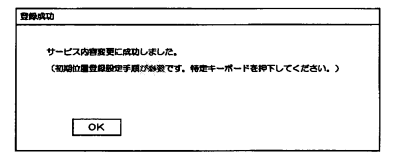
【図69】

サービス変更画面(ID=c)の表示例を示す図

サービス変更システム(サービス変更適関)				
契約サービスクラン 変更したいサービス	· · · -	契約内サービス	契約外サービス	ご特望値
ロ サービスタイプ1 ロ サービスタイプ2	使用不可 使用不可			
ロ サービスタイプ3	使用不可			
□ サービスタイプ4 [帯域制御サービ ス]	使用中	0-0	04	
GoSクラス 帯域上腺(帯域保証 の有無)	255 (off)	0~2 100 (cn) / 255 (off)	0~4 100 (on) / 255 (off) / 512 (off) / 1500(off)	3 1500 (off)
適 用 メイン圏面へ カカクリア 入力クリア				入力クリア

【図70】

登録減功価面(i D=d)の表示例を示す図



【図71】

エラー画面(ID=e-1.e-2.e-3)の表示例を示す図

エラー			
	入力が不適切です。		
	再入力	メイン画面	

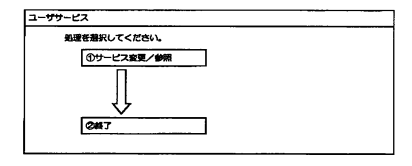
【図72】

ISP課証画面(ID=f)の表示例を示す図

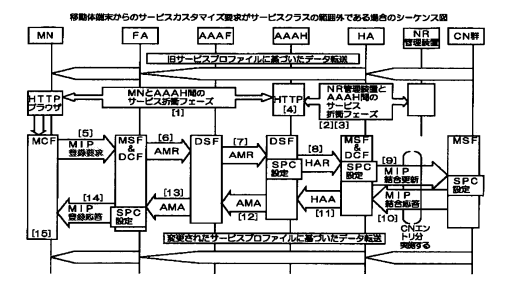
Password				
ユーザ名	とパスワード	を入力してください。		
ユーザ名:	postgres			
パスワード:	xxxx	××		
	ок	<i>១</i> ህア	キャンセル	

【図73】

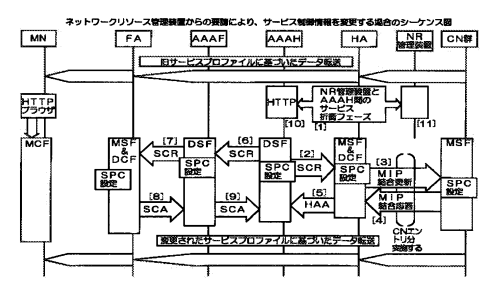
ユーザ用初期起動画面(ID=g)の表示例を示す図



【図74】

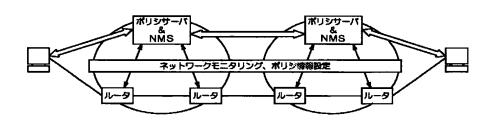


【図75】

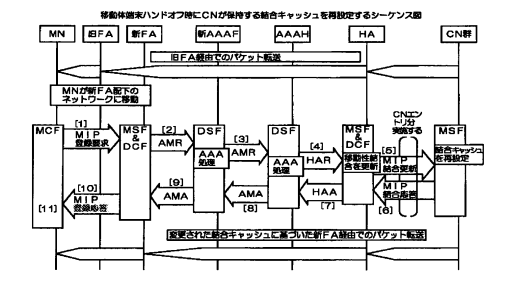


【図フフ】

従来のPBNのネットワーク構成図

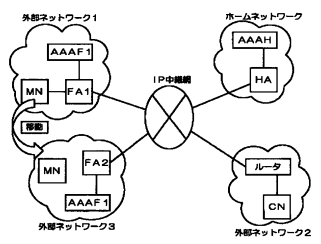


【図76】



【図78】

位置登録のみサポートした従来のネットワーク構成図



フロントページの続き

(72) 発明者 五十嵐 洋一郎 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 山村 新也 福岡県福岡市早良区百道浜2丁目2番1号 富士通九州通信システム株式会社内

(72) 発明者 若本 雅晶 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 Fターム(参考) 5K030 GA10 HA08 HC01 JL01 JT03

KA01 KA07 KA13 LA08

5K033 AA09 CC01 DA01 DA19 EA02

5K067 BB21 CC08 DD17 DD29 DD51

EE02 EE10 EE16 GG01 GG11

HH05 HH11 HH23

9A001 BB04 CC06 CC07 JJ27 KZ56

LL03

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-308932

(43) Date of publication of application: 02.11.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/66

H04B 7/26

H04L 12/28

(21)Application number: 2000-125968

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.04.2000

(72)Inventor: KAKEMIZU MITSUAKI

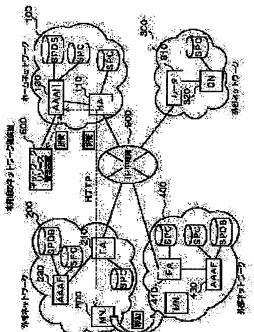
MURATA KAZUNORI IGARASHI YOICHIRO YAMAMURA SHINYA WAKAMOTO MASAAKI

(54) MOBILE NETWORK SYSTEM AND SERVICE CONTROL INFORMATION REVISION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile network system and a service control information revision method by which an idle network resource can effectively be utilized.

SOLUTION: The mobile network system includes a home network 100 to which a mobile node MN 600 is fixedly connected, external networks 200, 400 to which the MN 600 is connected at its moving state, and a network resource management unit 500 that is connected to the home network 100 to manage the entire resources of the network. By transmitting an MIP (mutual information principle) registration request message including revision information of service contents from the MN 600 to an FA(foreign agent) 410, contents (service control information) of a service profile cache possessed by the FA 410, an Authentication Authorization and Accounting-Foreign AAAF 430, an Authentication Authorization and Accounting-Home AAAH 130, a Home Agent HA 110, and a Correspondent Node CN 320 in



existence on a communication path between the MN 600 and the CN 320 can be updated.